

Maisons-Alfort, le 16 octobre 2023

## **Conclusions de l'évaluation**

**relatives à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché  
pour la famille de produits biocides FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 -  
OBIOSEED  
à base d'acide lactique,  
de la société OBIOSEED**

---

*L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise à disposition sur le marché des produits biocides.*

*Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité.*

*Le présent document ne constitue pas une décision.*

---

### **PRESENTATION DE LA DEMANDE**

#### **DESCRIPTION DE LA DEMANDE ET DE LA PREPARATION**

L'Agence a accusé réception d'un dossier de demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché (AMM) pour la famille de produits biocides FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 - OBIOSEED de la société OBIOSEED.

Les produits biocides de la famille FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 - OBIOSEED sont des types de produit 2<sup>1</sup> et 4<sup>2</sup> destinés à lutter contre les bactéries, les levures et les virus à base d'acide lactique<sup>3</sup>. La famille de produits biocides, composée de 10 méta-RCP, se présente sous forme de produits liquides prêts à l'emploi ou à diluer destinés à la désinfection des surfaces et circuits fermés par des utilisateurs professionnels et non-professionnels.

#### **DESCRIPTION DU CADRE REGLEMENTAIRE**

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés (DEPR) de l'Agence du dossier déposé pour cette famille de produits, conformément aux dispositions du règlement (UE) n° 528/2012<sup>4</sup>.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides, soit au niveau européen, soit par la DEPR. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°528/2012.

---

<sup>1</sup> TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

<sup>2</sup> TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

<sup>3</sup> Règlement d'exécution (UE) 2017/2002 de la Commission du 8 novembre 2017 approuvant l'acide L-(+)-lactique en tant que substance active destinée à être utilisée dans les produits biocides du type 2, 3 et 4

<sup>4</sup> Règlement (UE) N° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

## DESCRIPTION DE LA PROCEDURE D'EVALUATION

Les produits biocides de la famille FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 - OBIOSEED ont été évalués par la DEPR conformément aux lignes directrices pour la délivrance des AMM biocides de l'Anses<sup>5</sup>. L'évaluation a donné lieu à la rédaction d'un rapport d'évaluation de la famille de produits.

Les conclusions de l'évaluation présentent ici une synthèse des éléments scientifiques essentiels qui conduisent aux recommandations émises par la DEPR. Les travaux d'évaluation sont présentés de façon exhaustive dans le rapport d'évaluation de la famille de produits. Le résumé des caractéristiques du produit (RCP) issu de l'évaluation de cette demande est présenté en annexe.

Après consultations du comité d'experts spécialisé "substances et produits biocides", réuni le 21 juillet 2022, la DEPR émet les conclusions suivantes.

## SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION

### PHYSICO-CHIMIE

Les caractéristiques physico-chimiques de la famille de produits biocides FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 - OBIOSEED ont été décrites et sont considérées comme conformes dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Les méthodes d'analyse sont considérées comme conformes.

Les rapports finaux des études de stabilité long terme des produits dans leurs emballages commerciaux, doivent être fournis en post-autorisation dans un délai d'un an.

### EFFICACITE

Les éléments soumis dans le dossier permettent de conclure que la famille de produits ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 – OBIOSEED sont efficaces contre les bactéries, les levures et les virus lorsqu'ils sont appliqués dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Concernant les revendications, les doses d'application et conditions d'utilisation validées tiennent compte des résultats des essais d'efficacité soumis et des exigences du guide Efficacité en vigueur.

Par ailleurs, l'efficacité en cliniques vétérinaires n'a pas été démontrée en l'absence d'essais de laboratoire sur l'ensemble des souches bactériennes obligatoires. L'efficacité pour les usages de désinfection en lave-vaisselle, tunnels de lavage et laveuses n'a pas été démontrée en l'absence d'essai de semi terrain ou de terrain.

### RESISTANCE

Aucune donnée n'a été rapporté à ce jour dans la littérature scientifique relative à des phénomènes de résistance à l'acide lactique chez les organismes cibles.

Néanmoins, en cas de diminution significative d'efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

### SUBSTANCES PREOCCUPANTES

1 co-formulant, le CMIT-MIT, contenu dans les produits de la famille ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 - OBIOSEED a été identifié comme substance préoccupante pour la santé humaine. Ce co-formulant préoccupant est reporté dans la composition des produits dans le RCP en annexe.

Certains co-formulants seraient susceptibles de présenter une activité endocrine (PE). Cependant les informations disponibles ne permettent pas de finaliser l'évaluation du caractère PE de ces co-formulants. Cette évaluation devra être menée dans le cadre du règlement REACH 1907/2006.

<sup>5</sup> <https://www.anses.fr/fr/system/files/LignesDirectricesBiocides.pdf>.

## RISQUE POUR LA SANTE HUMAINE

### Concernant les usages destinés aux utilisateurs professionnels :

Les risques sont acceptables pour tous les produits de la famille de produits biocides FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 - OBIOSEED pour tous les usages revendiqués en considérant l'évaluation de risque qualitative liée à l'exposition à la substance active et à la substance préoccupante, dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

### Concernant les usages destinés aux utilisateurs non-professionnels :

En considérant l'évaluation de risque qualitative liée à l'exposition à la substance active et à la substance préoccupante,

- les risques sont acceptables pour les produits des meta-RCP 7 et 9 pour tous les usages revendiqués (excepté la désinfection par pulvérisation pour les produits du meta-RCP 7) ainsi que pour les produits du meta-RCP 8 pour l'usage par versement dans les installations sanitaires, dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.
- Les risques sont inacceptables pour les produits des meta-RCP 1, 4, 5 pour tous les usages revendiqués, pour les produits du meta-RCP7 appliqués par pulvérisation, et pour les produits du meta-RCP 8 pour tous les usages revendiqués exceptés celui par versement dans les installations sanitaires.

## RISQUE VIA L'ALIMENTATION

Compte tenu du type de produit en TP 2 qui exclut le risque alimentaire, l'évaluation n'est pas pertinente.

Considérant les conditions d'emploi de la famille de produits FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 -OBIOSEED en tant que TP 4, une contamination de l'alimentation ne peut être exclue. Néanmoins, compte tenu des propriétés de la substance active, une évaluation du risque n'est pas pertinente pour l'acide lactique.

## RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT

L'évaluation du risque environnemental a été réalisée pour la substance active acide L-(+)-lactique uniquement. Aucune substance préoccupante n'a été identifiée pour l'environnement.

Concernant les usages revendiqués pour la famille de produits FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-4 - OBIOSEED, les niveaux d'exposition environnementale sont inférieurs aux valeurs de toxicité de référence pour chaque compartiment exposé et les concentrations estimées dans les eaux souterraines sont inférieures aux valeurs seuils définies par la Directive 98/83/EC, dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe. Ainsi les usages revendiqués sont conformes pour l'environnement.

## CONCLUSIONS

En résumé, la conformité ou l'absence de conformité aux principes uniformes définis dans le règlement (UE) n°528/2012 pour la famille de produits FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 - OBIOSEED est indiquée dans le tableau suivant, usage par usage et sous réserve, à l'exception des usages non conformes, des conditions d'emploi décrites dans le résumé des caractéristiques des produits (RCP) présenté en annexe.

### Données requises en post-autorisation

Les rapports finaux des études de stabilité long terme des produits, dans leurs emballages commerciaux, doivent être fournis en post-autorisation dans un délai d'un an.

Résultats de l'évaluation pour les usages revendiqués pour une autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 - OBIOSEED :

N° usage	TP	Méta-RCP	Usage	Organismes cibles	Utilisateurs	Formulation	Conclusions	
1	2	1, 2, 3,	Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle	Bactéries	Professionnels	Concentré soluble	Conforme	
9	4	4, 5, 6		Levures		Prêt-à-l'emploi		
17	2	7		Virus (méta-RCP 4, 5 et 7 uniquement)				
21	4							
2	2	1, 2, 3, 4, 5, 6	Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale	Bactéries	Professionnels	Concentré soluble	Conforme	
10	4		Levures	Virus (méta-RCP 4, 5 uniquement)			Conforme	
3	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10	Désinfection des surfaces dures par trempage	Bactéries	Professionnels	Concentré soluble	Conforme	
11	4			Levures				Virus (méta-RCP 4, 5 uniquement)
4	2	1, 2, 3,	Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage	Bactéries	Professionnels	Concentré soluble	Conforme	
12	4	4, 5, 6				Prêt-à-l'emploi		
19	2	7, 8, 9				Levures		Non-professionnels
23	4				Virus (méta-RCP 4, 5 et 7 uniquement)	<b>Non conforme Meta RCP 8 Santé humaine</b>		
25	2	7, 8, 9			Concentré soluble	<b>Non conforme Santé humaine</b>		
28	4	1, 4, 5						
30	2	6	Désinfection des équipements par pulvérisation automatique en système fermé (machines à laver, tunnels de lavage...)	Bactéries	Professionnels	Concentré soluble	<b>Non conforme Efficacité</b>	
32	4		Levures					
13	4	6	Désinfection des équipements par pulvérisation automatique en système fermé (lave-vaisselle, tunnel de lavage...)	Bactéries	Professionnels	Concentré soluble	<b>Non conforme Efficacité</b>	
6	2	6	Désinfection de l'intérieur des laveuses par pulvérisation automatique en système fermé	Levures				
14	4	6	Désinfection de l'intérieur des lave-vaisselle, tunnels de lavage par pulvérisation automatique en système fermé	Bactéries	Professionnels	Concentré soluble	<b>Non conforme Efficacité</b>	
				Levures				

N° usage	TP	Méta-RCP	Usage	Organismes cibles	Utilisateurs	Formulation	Conclusions		
7	2	6	Désinfection des surfaces intérieures par NEP (nettoyage en place)	Bactéries Levures	Professionnels	Concentré soluble	Conforme		
15	4								
18	2	7, 8	Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette	Bactéries Levures	Professionnels	Prêt-à-emploi	Conforme		
22	4	7			Non-professionnels		<b>Non conforme Santé humaine</b>		
24	2			1, 4, 5		Virus (méta-RCP 4, 5 et 7 uniquement)	Non-professionnels	Concentré soluble	<b>Non conforme Santé humaine</b>
27	4	Professionnels			Conforme				
29	2				7, 8, 9		Bactéries Levures	Professionnels	Prêt-à-emploi
31	4	Virus (méta-RCP 7 uniquement)						Non-professionnels	
33	2			6	Bactéries Levures	Professionnels	Concentré soluble		Conforme
34	4								
20	2	7, 8, 9	Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces	Bactéries Levures	Professionnels	Prêt-à-emploi	Conforme		
26					Non-professionnels				
35	2	6	Désinfection sans circulation des surfaces intérieures dans les petits appareils de cuisine	Bactéries Levures	Professionnels	Concentré soluble	Conforme		
36	4	6	Désinfection avec circulation (NEP) des surfaces intérieures dans les petits appareils de cuisine	Bactéries Levures	Professionnels	Concentré soluble	Conforme		

Pour le directeur général, par délégation,  
la directrice adjointe,  
Direction de l'évaluation des produits réglementés

ANNEXE

## Proposition de Résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides issu des conclusions de l'évaluation

### Partie I.- Premier niveau d'information

#### 1. Informations administratives

##### 1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-4 – OBIOSEED
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

##### 1.2. Type de produit(s)

Types de produit	TP02 – TP04
------------------	-------------

##### 1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	OBIOSEED
	Adresse	94 Allée d'Helsinki 83870 SIGNES France
Numéro de demande	BC-WP051313-24	
Type de demande	Demande de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits	

##### 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	OBIOSEED
Adresse du fabricant	94 Allée d'Helsinki 83870 SIGNES France
Emplacement des sites de fabrication	94 Allée d'Helsinki 83870 SIGNES France

##### 1.5. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Corbion Purac Bioquimica sa
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne  Arkelsedijk 46 NL-4200 GORINCHEM Pays-Bas

<b>Substance active</b>	Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marcklosheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marcklosheim France

## 2. Composition de la famille de produits et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique	79-33-4	201-196-2	1,51	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution (Meta RCP 7, 8, 9)  
SL - Concentré soluble (Meta RCP 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10)

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 1

#### 1.1. Identification du Meta RCP 1

Identification	Meta RCP 1
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 1

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011

#### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger

Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	--

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissement de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Dosettes unitaires PE+PET 20mL</p> <p>Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5 L, 0,75 L, 1 L</p> <p>Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L</p> <p>Bouteille PEHD 1L avec poignée</p> <p>Flacon doseur PEBD 1L</p> <p>Flacon doseur PEHD 1L</p> <p>Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse</p> <p>Bidon PEHD de 5 à 30L</p> <p>Fut PEHD 60 à 220L</p> <p>Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu :
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.5. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

##### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

##### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

##### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

##### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

##### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.

- Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.9. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 - Concentrés solubles (Usage 33)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical: nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire

de l'autorisation), des lunettes chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).

- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.10. Description de l'usage

**Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 - Concentrés solubles en cartouche (Usage 34)**

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

#### 4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 1-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
L(+) lactic acid	2-Hydroxypropanoic acid	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011
---	---	------------------------	------------	-----------	-------

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 1-2 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
L(+) lactic acid	2-Hydroxypropanoic acid	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 1-3 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
L(+) lactic acid	2-Hydroxypropanoic acid	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 2

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 2

Identification	Meta RCP 2
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 2

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011

### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires grave H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEHD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

**4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.5. Description de l'usage****Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)**

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

**4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

#### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

##### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

##### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

##### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de symptômes : Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

**5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

**5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales**

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

**6. Autre(s) information(s)**

-

**Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2****1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit**

Nom commercial	PRODUCT 2-1 - Obioseed				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one and 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 2-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 3

#### 1.1. Identification du Meta RCP 3

<b>Identification</b>	Meta RCP 3
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 3</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 3

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011	0,011

## 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires grave H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
<b>Étiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P501 : Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/réceptacle en ... avec doublure intérieure résistante à la corrosion. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)
------	--

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

**4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.2. Description de l'usage****Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

**4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

**4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 25% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

**4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.4. Description de l'usage****Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage /épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 25% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

**4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.

- Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

**4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

**4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.7. Description de l'usage****Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 25% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

**4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.8. Description de l'usage****Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, balayage et serpillage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 25% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L

	Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	---

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 3

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement. –
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella Typhimurium*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

## 5.2. Mesures de gestion de risque

-

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins ( $\text{pH} > 11$ ), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

## 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.
- Lors de la dilution du produit, versez d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID; LENABACT ; SANOLACT				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 3-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 4

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 4

#### 1.1. Identification du Meta RCP 4

<b>Identification</b>	Meta RCP 4
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 4</b>	
-----------------	--

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 4

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13

### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 4

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 4

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEHD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

**4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.2. Description de l'usage**

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

**4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

**4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.3. Description de l'usage****Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

**4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

**4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.4. Description de l'usage****Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes.

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes

	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C :

	- Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion. Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes.</li> <li>- Virus : 17.5% v/v, 60 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Virus : 17.5% v/v, 30 minutes</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Dosettes unitaires PE+PET 20mL  Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L  Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L  Flacon doseur PEBD 1L  Flacon doseur PEHD 1L  Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse  Bidon PEHD de 5 à 30L  Fut PEHD 60 à 220L  Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brosse et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.9. Description de l'usage

**Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 - Concentrés solubles (Usage 33)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

##### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

##### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

##### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

**4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.10. Description de l'usage****Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 - Concentrés solubles (Usage 34)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

**4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.

- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 4

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C ainsi que sur les virus incluant le coronavirus bovin à 20°C le parvovirus murin à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie/non cibles.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 4

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID 4D ; LENABACT 4D, SANOLACT 4D				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 4-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 5

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 5

#### 1.1. Identification du Meta RCP 5

Identification	Meta RCP 5
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 5	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 5

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011

#### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 5

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette: P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one and 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 5

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes</li> <li>- Virus : 12.5% v/v, 60 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Dosettes unitaires PE+PET 20mL          Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L          Bouteille PEHD 1L avec poignée          Flacon doseur PEBD 1L          Flacon doseur PEHD 1L          Poche souple PEHD 1 à 5L          Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse          Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer)          Bidon PEHD 5 à 30L          Fut PEHD 60 à 220L          Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

##### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :

- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

**4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.6. Description de l'usage****Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

**4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.7. Description de l'usage****Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures et équipements par trempage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse

	Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	--

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	---

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.</li> <li>• Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.</li> <li>• Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.</li> </ul> </li> <li>- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.</li> <li>• Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.</li> </ul> </li> <li>- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> <li>• Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul> </li> </ul>
---

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.9. Description de l'usage

**Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 - Concentrés solubles (Usage 33)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

##### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

##### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

##### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

**4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.10. Description de l'usage****Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 - Concentrés solubles (Usage 34)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

**4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 5

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C ainsi que sur les virus incluant le coronavirus bovin et le rotavirus à 20°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.
- Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 5

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA ; LENABACT ULTRA ; Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; POWER'SAN ; CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ; Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; MULTI'PUR ; CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ; SANOLACT ULTRA				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-4 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-5 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-6 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-7 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

**Anses – n° BC-NC051388-42**  
**FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 – OBIOSEED**

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-8 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-9 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA MENTHE ; LENABACT ULTRA MENTHE ; Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; POWER'SAN menthe ; CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ; Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; MULTI'PUR menthe ; CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ; SANOLACT ULTRA MENTHE				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA FOUGERE ; LENABACT ULTRA FOUGERE ; Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; POWER'SAN fougère ; CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; BIO-DETRARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ; Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; MULTI'PUR fougère ; CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ; SANOLACT ULTRA FOUGERE				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA CITRON ; LENABACT ULTRA CITRON ; Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; POWER'SAN citron ; CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ; Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; MULTI'PUR citron ; CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ; SANOLACT ULTRA CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA EUCALYPTUS ; LENABACT ULTRA EUCALYPTUS ; Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; POWER'SAN eucalyptus ; CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ; Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; MULTI'PUR eucalyptus ; CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ; SANOLACT ULTRA EUCALYPTUS				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-14 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-15 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-16 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-17 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-18 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-19 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-20 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-21 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-22 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-23 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-24 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-25 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-26 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-27 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-28 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 6

#### 1.1. Identification du Meta RCP 6

<b>Identification</b>	Meta RCP 6
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 6</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 6

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13

### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosive pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistante à la corrosion. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Note	EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 6

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

**4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.2. Description de l'usage****Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

**4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Pour le grand public :
- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures par trempage manuel– Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

**4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

**4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.4. Description de l'usage**

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L

	Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	---

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brosse et le rinçage avec une serpillère : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.</li> </ul>
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.</li> </ul>
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> <li>• Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul>

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-
---

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-
---

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-
---

### 4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces intérieures par NEP (nettoyage en place) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 7)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection en domaine industriel (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques)
Méthode(s) d'application	Désinfection par nettoyage en place.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes

	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant la phase de post application (maintenance des pompes doseuses).

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

##### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

**4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.8. Description de l'usage****Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

**4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.9. Description de l'usage****Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.10. Description de l'usage

Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces intérieures par NEP (nettoyage en place) – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 15)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières)
Méthode(s) d'application	Nettoyage en place
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant la phase de post application (maintenance des pompes doseuses).

**4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.11. Description de l'usage****Tableau 11. Usage # 11 – Désinfection sans circulation des surfaces intérieures dans les petits appareils de cuisine – Professionnels – PT4 – Concentrés solubles (Usage 35)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Désinfection des petites surfaces sans circulation de produit
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L

**4.11.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.11.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant la phase de post application (maintenance des pompes doseuses).

**4.11.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.11.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.11.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.12. Description de l'usage****Tableau 12. Usage # 12 – Désinfection avec circulation des surfaces intérieures (NEP) dans les petits appareils de cuisine – Professionnels – PT4 – Concentrés solubles (Usage 36)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Désinfection des surfaces intérieures avec NEP
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L

#### 4.12.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.12.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant la phase de post application (maintenance des pompes doseuses).

#### 4.12.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.12.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.12.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs

reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 6-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 6-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 6-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7

#### 1.1. Identification du Meta RCP 7

<b>Identification</b>	Meta RCP 7
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 7</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 7

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51	1,51

#### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Irritation cutanée catégorie 2 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Avertissement
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires grave H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P332+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 7

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 17)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact: - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	--

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 – Produits PAE (Usage 18)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 19)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Essuyage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

**4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.4. Description de l'usage**

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 20)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : domaine institutionnel et industriel
Méthode(s) d'application	Versement direct
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le versement du produit et le brossage.

**4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 21)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

**4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.6. Description de l'usage**

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 22)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 23)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Essuyage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille coudée HDPE 750 mL

	Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	--

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-	Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
-	Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> <li>• Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul>

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage– Grand public – TP2 – Produits PAE (Usage 25)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 10 L avec pompe doseuse

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour l'utilisateur, pendant le chargement, l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Éviter les éclaboussures.
- Pour le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

#### 4.9. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Grand public – TP2 – Produits PAE (Usage 26)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Versement direct
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C

	- Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 10 L avec pompe doseuse

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour l'utilisateur, pendant le chargement, l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Eviter les éclaboussures.
- Pour le grand public,
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

#### 4.10. Description de l'usage

Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Grand public – TP4 – Produits PAE (Usage 28)

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus envelopés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 10 L avec pompe doseuse

#### 4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour l'utilisateur, pendant le chargement, l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Eviter les éclaboussures.
- Pour le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C C ainsi que sur les virus incluant le coronavirus bovin, le rotavirus et l'influenza virus à 20°C.

## 5.2. Mesures de gestion de risque

-

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

## 6. Autre(s) information(s)

-

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7

## 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY ; LENABACT SPRAY ; LENACID WC				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-4 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-5 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-6 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-7 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-8 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-9 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-10 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-11 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-12 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-13 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-14 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-15 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-16 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY MENTHE ; LENABACT SPRAY MENTHE ; LENACID WC MENTHE				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY FOUGERE ; LENABACT SPRAY FOUGERE ; LENACID WC FOUGERE ; SANILACT SPRAY; SANILACT WC				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY CITRON ; LENABACT SPRAY CITRON ; LENACID WC CITRON ; SANILACT SPRAY CITRON ; SANILACT WC CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY EUCALYPTUS ; LENABACT SPRAY EUCALYPTUS ; LENACID WC EUCALYPTUS				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-21 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-22 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-23 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-24 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-25 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-26 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-27 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-28 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-29 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-30 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-31 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-32 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-33 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-34 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-35 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 8

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 8

#### 1.1. Identification du Meta RCP 8

<b>Identification</b>	Meta RCP 8
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 8</b>	
-----------------	--

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 8

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28	6,28

### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 8

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires grave H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

	<p>P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin</p> <p>P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p>
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 8

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 – Produits PAE (Usage 18)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

**4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.2. Description de l'usage**

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 19)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

**4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.

- Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
- Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 20)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Versement
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour l'utilisateur professionnel :

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le versement et le brossage.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 23)

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

**4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution désinfectante.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

**4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.5. Description de l'usage****Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Non professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 26)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
Méthode(s) d'application	Versement
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les utilisateurs non professionnels :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Eviter tout contact avec les yeux et la peau.
  - Eviter les éclaboussures.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 8

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 8

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	Product 8-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL ; LENABACT EXCEL GEL ; LENACID EXCEL GEL WC ; Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; WONDER GEL Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; Cleani Certigel Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; RESOSANIT Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; ULTRA BIO Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; ESSENTIAL CLEAN GEL désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; SANIGEL PROP AL10 Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; B1 BEST Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; CERTI WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; NOVA+ Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; BIO BLANK Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages; BIACTIV WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-4 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-5 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-6 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-7 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-8 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-9 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-10 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-11 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-12 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

**Anses – n° BC-NC051388-42**  
**FAMILLE DE PRODUITS ACIDE LACTIQUE TP2-TP4 – OBIOSEED**

<b>Nom commercial</b>	Product 8-13 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-14 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-15 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-16 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL MENTHE ; LENABACT EXCEL GEL MENTHE ; LENACID EXCEL GEL WC MENTHE ; Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; WONDER GEL Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; Cleani Certigel Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; RESOSANIT Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; ULTRA BIO Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; ESSENTIAL CLEAN GEL désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; SANIGEL PROP AL10 Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; B1 BEST Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; CERTI WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; NOVA+ Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; BIO BLANK Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe; BIACTIV WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL FOUGERE ; LENABACT EXCEL GEL FOUGERE ; LENACID EXCEL GEL WC FOUGERE ; Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; WONDER GEL Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; Cleani Certigel Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; RESOSANIT Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; ULTRA BIO Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; ESSENTIAL CLEAN GEL désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; SANIGEL PROP AL10 Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; B1 BEST Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; CERTI WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; NOVA+ Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; BIO BLANK Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère; BIACTIV WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL CITRON ; LENABACT EXCEL GEL CITRON ; LENACID EXCEL GEL WC CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL EUCALYPTUS ; LENABACT EXCEL GEL EUCALYPTUS ; LENACID EXCEL GEL WC EUCALYPTUS				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-21 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 9

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 9

#### 1.1. Identification du Meta RCP 9

<b>Identification</b>	Meta RCP 9
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 9</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 9

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 9

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04	3,04

### 2.2. Types de formulations

AL: autre liquide
-------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 9

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Irritation cutanée catégorie 2 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P332+P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 9

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 19)

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 20)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Versement
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le versement et le brossage.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 24)

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Non professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 25)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour les utilisateurs non professionnels pendant l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation.
  - Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Eviter les éclaboussures.
- Pour le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

### 4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Non professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 26)

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Versement

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour l'utilisateur pendant le versement et le rinçage (comprend le brossage) :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Eviter les éclaboussures.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Non professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 28)

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour les utilisateurs non professionnels pendant l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation.
  - Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Eviter les éclaboussures.
- Pour le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 9

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs

reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 9

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL ; LENABACT GEL ; LENACID GEL WC				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID-GEL ; LENABACT-GEL ; LENACID-GEL-WC				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL FRAICHEUR ; LENABACT GEL FRAICHEUR ; LENACID GEL WC FRAICHEUR; SANILACT GEL FRAICHEUR ; SANILACT GEL WC FRAICHEUR				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-4 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-5 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-6 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-7 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-8 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-9 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL MENTHE ; LENABACT GEL MENTHE ; LENACID GEL WC MENTHE				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL FOUGERE ; LENABACT GEL FOUGERE ; LENACID GEL WC FOUGERE				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL CITRON ; LENABACT GEL CITRON ; LENACID GEL WC CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL EUCALYPTUS ; LENABACT GEL EUCALYPTUS ; LENACID GEL WC EUCALYPTUS				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-14 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-15 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-16 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 10

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 10

#### 1.1. Identification du Meta RCP 10

<b>Identification</b>	Meta RCP 10
-----------------------	-------------

**1.2. Suffixe du numéro d'autorisation**

Numéro 10	
-----------	--

**1.3. Type de produit (s)**

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

**2. Composition du Meta RCP 10****2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 10**

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011

**2.2. Types de formulations**

SL - Concentré soluble
------------------------

**3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 10**

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Conseils de prudence	<p>P260 : Ne pas respirer les aérosols</p> <p>P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux</p> <p>P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation</p> <p>P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin</p> <p>P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p>
Note	<p>EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires</p> <p>Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)</p>

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 10

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L

	Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	--

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 10

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni*, *Listeria monocytogenes* et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 10

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENABACT PLONGE				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-4 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-5 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-6 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011