

**FR**

***ANNEXE***

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

**CITRUS ND + SURFACES**

**Type(s) de produit**

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à  
l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro d'autorisation:** FR-2024-0004 1-2

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** FR-0021230-0008

---

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	CITRUS ND + SURFACES CITRUS DDA + SURFACES DESINFECTANT NETTOYANT NEUTRE ND NEUTRE
---------------------------------	---

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Laboratoire Science et Nature
	Adresse	Route de Saint Clémentin F-79250 Nueil-les-Aubiers France
Numéro de l'autorisation	FR-2024-0004 1-2	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	FR-0021230-0008	
Date de l'autorisation	23/07/2024	
Date d'expiration de l'autorisation	18/12/2033	

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	LABORATOIRE SCIENCE ET NATURE
Adresse du fabricant	ROUTE DE SAINT CLEMENTIN F-79250 NUEIL-LES-AUBIERS France
Emplacement des sites de fabrication	LABORATOIRE SCIENCE ET NATURE site 1 ROUTE DE SAINT CLEMENTIN F-79250 NUEIL-LES-AUBIERS France

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	L-(+)-lactic acid
Nom du fabricant	Corbion Purac Bioquimica sa
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Corbion Purac Bioquimica sa site 1 Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Espagne  Corbion Purac Bioquimica sa site 2 Arkelsedijk 46 NL-4200 GORINCHEM Pays-Bas

Substance active	L-(+)-lactic acid
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A
Adresse du fabricant	ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Jungbunzlauer S.A site 1 Jungbunzlauer S.A - ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marckolsheim France

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	1,51 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P264: Se laver hands soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</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>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P332 + P313: En cas d'irritation 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>P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation.</p> <p>P501: Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Produits PAE**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en 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	Méthode d'application: Pulvérisation - Pulvérisation manuelle  Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi  Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact: - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

---

- 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 de protection 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### **4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### **4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

### **4.2. Description de l'utilisation**

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

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée
	Nom scientifique: aucune donnée

	Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en 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	Méthode d'application: Pulvérisation - Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette  Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

### 4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

### 4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

## 4.3. Description de l'utilisation

**Tableau 3. Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Produits PAE**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en 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	Méthode d'application: autre: Essuyage sans action mécanique  Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels

Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.4. Description de l'utilisation

**Tableau 4. Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Professionnels – TP2 – Produits PAE**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée

	<p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: autre: Levures  Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: autre: Virus  Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection des espaces privés et publics : domaine institutionnel et industriel</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Versement direct</p> <p>Description détaillée:</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi.</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Produits prêts à l'emploi.</p> <p>Temps de contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C</li> <li>- Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C</li> <li>- Virus : 60 minutes, 20°C</li> </ul>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>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)</p>

#### 4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

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 de protection pendant le versement du produit et le brossage.

#### 4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.5. Description de l'utilisation

**Tableau 5. Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Produits PAE**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en 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	Méthode d'application: Pulvérisation - Pulvérisation manuelle  Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.6. Description de l'utilisation

**Tableau 6. Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 – Produits PAE**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures

	<p>Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée</p> <p>Nom commun: autre: Virus</p> <p>Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation - Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette</p> <p>Description détaillée:</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi.</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi.</p> <p>Temps de contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C</li> <li>- Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C</li> <li>- Virus : 60 minutes, 20°C</li> </ul>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Produits prêts à l'emploi.</p> <p>Temps de contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C</li> <li>- Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C</li> <li>- Virus : 60 minutes, 20°C</li> </ul>

#### 4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

### 4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

### 4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

## 4.7. Description de l'utilisation

**Tableau 7. Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Produits PAE**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en 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	Méthode d'application: autre: Essuyage sans action mécanique  Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection 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.

#### 4.7.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

### 4.8. Description de l'utilisation

**Tableau 8. Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Non professionnels – TP2 – Produits PAE**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée

	Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection des espaces privés : domaine domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage sans action mécanique  Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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.

#### 4.8.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

### 4.9. Description de l'utilisation

**Tableau 9. Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Non professionnels – TP2 – Produits PAE**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection des espaces privés : domaine domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Versement direct  Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

---

#### 4.9.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.9.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.9.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

#### 4.10. Description de l'utilisation

**Tableau 10. Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Non professionnels – TP4 – Produits PAE**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée

Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage humide, épongeage, brosseage sans action mécanique Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Dilution (%): Produits prêts à l'emploi. Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.10.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

#### 4.10.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 7

---

**4.10.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

---

## Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>

### 5.1. Consignes 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 des risques

Se référer aux conditions d'utilisation spécifique par usage

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence 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'avalier. 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. Consignes pour une élimination sûre 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 dans des conditions normales de stockage

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

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**