

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

Famille acide lactique LSN

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

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides FR-0021230-0000

Partie I.
PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom de famille

Nom	Famille acide lactique LSN
-----	----------------------------

1.2. Type(s) de produit

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
--------------------	---

1.3. 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
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0021230-0000
Date de l'autorisation		23/07/2024
Date d'expiration de l'autorisation		18/12/2033

1.4. 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

1.5. 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 DE LA FAMILLE DE PRODUITS

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	ca.1,51 - ca.30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	ca.0 - ca.0,011 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	AL Autre liquide SL Concentré soluble
------------------------	--

Partie II.
DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP

Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: MetaSPC 5
----------------	---------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	ca.30,16 - ca.30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	ca.0 - ca.0,011 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	SL Concentré soluble
------------------------	----------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	<p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.</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>P260: Ne pas respirer les aérosols.</p> <p>P264: Se laver hands soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection.</p> <p>P280: Porter des vêtements de protection.</p> <p>P280: Porter 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 [ou 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>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>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>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.</p> <p>P310: Appeler immédiatement 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 vi</p>

ctime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P362: Enlever les vêtements contaminés.

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 dans conformément à la réglementation.

P501: Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation

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

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	
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: non précisé 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	Nombre et fréquence des applications: 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
Dimensions et matériaux d'emballage	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)

4.1.1. 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

- 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 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 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. 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 5

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 5

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 5

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 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

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: non précisé</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Nombre et fréquence des applications: Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes</p> <p>Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

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

- 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 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 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. 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 5

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 5

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 5

4.3. Description de l'utilisation

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

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
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: non précisé Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Trempage manuel Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Nombre et fréquence des applications: 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

Dimensions et matériaux d'emballage	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. 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 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. 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 5

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 5

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 5

4.4. Description de l'utilisation

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

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissement de santé (à l'exclusion des hôpitaux)

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: non précisé</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique</p> <p>Description détaillée:</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Nombre et fréquence des applications: Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes</p> <p>Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Cartouches PEHD 20mL 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)</p>

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection.
- 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 de protection.
- 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. 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 5

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 5

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 5

4.5. Description de l'utilisation

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
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: non précisé Nom scientifique: aucune donnée

	Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation - Pulvérisation manuelle Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Nombre et fréquence des applications: 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
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 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 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.

4.5.3. 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 5

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 5

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 5

4.6. Description de l'utilisation

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

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
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: non précisé Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Nombre et fréquence des applications: 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
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 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 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. 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 5

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 5

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 5

4.7. Description de l'utilisation

Tableau 7. Désinfection des surfaces dures et équipements par trempage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
-----------------	--

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
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: non précisé Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Trempage manuel Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Nombre et fréquence des applications: 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
Dimensions et matériaux d'emballage	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. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

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. 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 5

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 5

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 5

4.8. Description de l'utilisation

Tableau 8. Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
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: non précisé Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique Description détaillée:
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Nombre et fréquence des applications: 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

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection.
- 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 de protection.
- 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. 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 5

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 5

4.8.5. 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 5

4.9. Description de l'utilisation

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

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
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: non précisé Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Nombre et fréquence des applications: 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
Dimensions et matériaux d'emballage	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

4.9.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.9.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection 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. 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 5

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 5

4.9.5. 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 5

4.10. Description de l'utilisation

Tableau 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

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
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

	<p>Nom commun: autre: Levures Stade de développement: non précisé</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>Indoors disinfection in private and public areas: institutions, industries (including cosmetic and pharmaceutical industries), health care facilities (excluding the hospitals) and veterinary health care.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

4.10.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

4.10.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 de protection 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. 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 5

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 5

4.10.5. 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 5

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

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 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 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 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. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, 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 dans des conditions normales de stockage

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

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 1

7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	CITRUS ND + SP	Marché: FR
	CITRUS DD A +	Marché: FR
	CONCENTRE DESINFECTANT NETTOYANT NEUTRE	Marché: FR
	CONCENTRE ND NEUTRE	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0021230-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	0,011 % (p/p)

7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	CITRUS 3D +	Marché: FR
	CONCENTRE 3D FRAICHEUR	Marché: FR
	CONCENTRE DESINFECTANT NETTOYANT DETARTRANT	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0021230-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-met	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	0,011 % (p/p)

247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	hyl-2H-isothiazol-3-one				
--	-------------------------	--	--	--	--

7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	CITRUS N D +	Marché: FR
	DESINFECTANT NETTOYANT SPÉCIAL POUR VERGER	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0021230-0003 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	0,011 % (p/p)

7.4. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	DESINFECTANT SÉRIÉ	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0021230-0004 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	0,011 % (p/p)

7.5. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	DESINFECTANT SÉRIÉ	Marché: FR
---------------------------------	--------------------	------------

	TEUR LAV ANDE
Numéro de l'autorisation	FR-0021230-0005 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	0,011 % (p/p)

7.6. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	DESINFEC TANT SEN TEUR VER VEINE	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0021230-0006 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	0,011 % (p/p)

7.7. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	CONCENTRE DESINFECTANT NETTOYANT FRAICHEUR MULTI-USAGES	Marché: FR
	CONCENTRE DESINFECTANT FRAICHEUR ANTI-BACTERIEN	Marché: FR
	CONCENTRE DESINFECTANT N	Marché: FR

	ETTOYAN T FRAICHE UR SOLS E T SURFAC ES
Numéro de l'autorisation	FR-0021230-0007 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
L-(+)-lactic acid		substance active	79-33-4	201-196-2	30,16 % (p/p)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	55965-84-9	611-341-5	0,011 % (p/p)

Chapitre 1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 2 identificateur

Identificateur	Meta SPC: MetaSPC 7
----------------	---------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-2
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 2

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

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 2

Type(s) de formulation	AL Autre liquide
------------------------	------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2

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) DES MÉTA-RCP

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"> - 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	<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"> - 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	<p>Produits prêts à l'emploi.</p> <p>Temps de contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C

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, brosse 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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2

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'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. 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.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 2**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	CITRUS ND + SURFAC ES	Marché: FR
	CITRUS DD A + SURFA CES	Marché: FR
	DESINFEC TANT NET TOYANT N EUTRE	Marché: FR
	ND NEUTR E	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0021230-0008 1-2

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)

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	CITRUS SA NIT +	Marché: FR
	CITRUS ND P + SURFA CES	Marché: FR
	3D FRAICH EUR	Marché: FR
	DESINFEC TANT NET TOYANT D ETARTRA NT	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0021230-0009 1-2

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)

**7.3. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	DESINFEC TANT NET TOYANT S ENTEUR F LEURIE	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0021230-0010 1-2

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)

7.4. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	DESINFEC TANT NET TOYANT F RAICHEUR MULTI-US AGES	Marché: FR
	DESINFEC TANT NET TOYANT F RAICHEUR ANTI-BAC TERIEN	Marché: FR
	DESINFEC TANT NET TOYANT F RAICHEUR SOLS ET S URFACES	Marché: FR
Numéro de l'autorisation		FR-0021230-0011 1-2

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)