

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0028967-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0028967-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC1</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	8
6. Autres informations	10
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	10
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC2</b>	12
2. Composition du méta-RCP	13
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	13
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	14
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	18
6. Autres informations	20
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	20
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC3</b>	28
2. Composition du méta-RCP	29
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	29
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	30
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	33
6. Autres informations	35
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	35
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC4</b>	37
2. Composition du méta-RCP	38
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	38

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	39
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	42
6. Autres informations	44
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	44
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC5</b>	46
2. Composition du méta-RCP	46
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	47
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	47
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	53
6. Autres informations	54
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	55
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC6</b>	55
2. Composition du méta-RCP	56
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	56
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	57
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	59
6. Autres informations	60
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	60
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC7</b>	61
2. Composition du méta-RCP	61
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	62
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	62
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	68
6. Autres informations	69
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	70
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC8</b>	70
2. Composition du méta-RCP	71
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	71
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	71
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	75

6. Autres informations	76
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	76
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta-SPC9</b>	82
2. Composition du méta-RCP	82
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	83
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	83
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	87
6. Autres informations	88
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	88

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
TP03 - Hygiène vétérinaire  
TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0028967-0000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0028967-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	02/10/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/09/2033	

#### 1.4. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

<b>Nom du fabricant</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adresse du fabricant</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE France

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

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

## 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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		0 - 28,8
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		0 - 8,23

## 2.2. Type(s) de formulation

SL – Soluble Concentrate

AL – Any other liquids

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta-SPC1

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

1-1

#### 1.3 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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		3,52 - 8,23

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL – Soluble Concentrate

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.  
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.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).  
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines domestiques, institutionnels, médicaux et industriels)

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Virus Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Pour les milieux domestiques, institutionnels, médicaux et industriels
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion, épongeage. Description détaillée: - Sans action mécanique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0,299% à 1,496% Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires : • Bactéries: 0,299% à 1,496% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  Autres organismes cibles: • Virus enveloppés et levures: 0,299% à 1,496% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  La concentration minimale des tensioactifs à l'utilisation doit être de 0,29% pour tout futur produit dans ce méta-RCP.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.

Capsule de recharge: 20 - 100ml polyéthylène haute densité (PEHD)  
Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou polyéthylène téréphtalate (PET)  
Jerry can: 1-80 litres HDPE (Uniquement pour les utilisateurs professionnels)  
Fût: 10-210 litres HDPE (uniquement pour les utilisateurs professionnels)  
Grand récipient pour vrac (IBC): 1000 litres HDPE (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2 Description de l'utilisation

**Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines domestiques, institutionnels et l'industrie alimentaire)**

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  - Pour les milieux domestiques, institutionnels et les industries alimentaires (désinfection générale)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion, épongeage. Description détaillée: - Sans action mécanique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0,299% à 1,496% Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires: • Bactéries et levures: 0,299% à 1,496% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  La concentration minimale des tensioactifs à l'utilisation doit être de 0,29% pour tout futur produit inclus dans ce méta-RCP.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.  Capsule de recharge: 20 - 100ml polyéthylène haute densité (PEHD) Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou polyéthylène téréphtalate (PET) Jerry can: 1-80 litres PEHD (Uniquement pour les utilisateurs professionnels) Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels) Grand récipient pour vrac (IBC): 1000 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace
- Respecter les instructions d'utilisation.
- L'étiquette de chaque produit doit fournir des informations sur la manière dont la dilution doit être effectuée afin de garantir l'efficacité du produit. Comme la concentration d'acide L-(+)-lactique dans les produits de ce méta-RCP peut varier entre 15,66% et 31,33%, il n'est pas possible d'indiquer ici toutes les dilutions du produit.

Exemple pour un produit contenant 15,66% d'acide L-(+)-lactique	Dilution du produit	Temps de contact
Activité bactéricide et levuricide	0,299% (20 ml de produit, ajouter de l'eau jusqu'à 1 litre)	5 minutes

Le titulaire de l'autorisation doit indiquer sur l'étiquette le volume de produit à diluer dans l'eau pour chaque produit spécifique.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après l'utilisation du produit concentré.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter les éclaboussures et les déversements pendant le mélange et le chargement (dilution).
- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

### Pour un usage professionnel uniquement:

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques classés EN 374 ou équivalent, des lunettes de protection contre les produits chimiques conformes à la norme EN 16321 ou équivalent et une combinaison conforme à la norme EN 14605 ou équivalent lors de la manipulation du produit concentré (pendant la dilution). Les textes complets des normes EN sont disponibles à la section 6. La matière de l'équipement de protection individuel (EPI) doit être spécifiée par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit.

### Pour un usage non-professionnel uniquement:

- Une fermeture de sécurité pour enfant est requise.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles ou des animaux domestiques.

## 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 consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- EN CAS DE CONTACT CUTANE: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.  
Informations pour le personnel médicale ou un médecin:  
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à 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 une ambulance pour une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles ou des animaux domestiques.
- Durée de conservation: 2 ans.
- Protéger du froid.

## 6. Autres informations

- La phrase P280 (Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/une protection du visage) n'est pas applicable pour les utilisateurs non-professionnels.

Les titres complets des normes EN référencées dans la section 5.2 "Mesures d'atténuation des risques" sont:

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux

EN 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel

EN 14605 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] and PB [4])

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_1

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

EU-0028967-0001 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides	Substance non active	110615-47-9	8,23
--	----------------------	-------------	------

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_5

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		5,49

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_9

Marché: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0003 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		4,11

### Nom commercial

SALVE FAM1_13	Marché: EU
MILTON - Dégraissant désinfectant	Marché: EU
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0028967-0004 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		3,52

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta-SPC2

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

## 1.3 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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		3,52 - 8,23

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL – Soluble Concentrate

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Contient Eucalyptol, Carvone et Limonene. Peut produire une réaction allergique.

Contient Methyl salicylate et Eugenol (Parfum Pure). Peut produire une réaction allergique.

## Conseils de prudence

Contient Eucalyptol (Parfum Feuilles d'Eucalyptus). Peut produire une réaction allergique.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines domestiques, institutionnels, médicaux et industriels)**

#### 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: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

<p><b>Méthode(s) d'application</b></p>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Pour les milieux domestiques, institutionnels, médicaux et industriels</p> <hr/> <p>Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion, épongeage. Description détaillée: - sans action mécanique.</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0,299% à 1,496% Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires : • Bactéries: 0,299% à 1,496% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C Autres organismes cibles: • Virus enveloppés et levures: 0,299% à 1,496% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C</p> <p>La concentration minimale des tensioactifs à l'utilisation doit être de 0,29% pour tout futur produit inclus dans ce méta-RCP.</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.</p> <p>Capsule de recharge: 20 - 100ml PEHD</p> <p>Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET</p> <p>Jerry can: 1-80 litres PEHD (Uniquement pour les utilisateurs professionnels)</p> <p>Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)</p> <p>IBC: 1000 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 4.2 Description de l'utilisation

**Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines domestiques, institutionnels et l'industrie alimentaire)**

#### 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

-

#### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Pour les milieux domestiques, institutionnels et les industries alimentaires (désinfection générale)</p> <p>Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion, épongeage. Description détaillée: - Sans action mécanique</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0,299% à 1,496% Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires : • Bactéries et levures: 0,299% à 1,496% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C</p> <p>La concentration minimale des tensioactifs à l'utilisation doit être de 0,29% pour tout futur produit inclus dans ce méta-RCP.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.</p> <p>Capsule de recharge: 20 - 100ml PEHD</p> <p>Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET</p> <p>Jerry can: 1-80 litres PEHD (Uniquement pour les utilisateurs professionnels)</p> <p>Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)</p> <p>IBC: 1000 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.
- Respecter les instructions d'utilisation.

- L'étiquette de chaque produit doit fournir des informations sur la manière dont la dilution doit être effectuée afin de garantir l'efficacité du produit. Comme la concentration d'acide L-(+)-lactique dans les produits de ce méta-RCP peut varier entre 15,66% et 31,33%, il n'est pas possible d'indiquer ici toutes les dilutions du produit.

Exemple pour un produit contenant 15,66% d'acide L-(+)-lactique	Dilution du produit	Temps de contact
Activité bactéricide et levuricide	0,299% (20 ml de produit, ajouter de l'eau jusqu'à 1 litre)	5 minutes

Le titulaire de l'autorisation doit indiquer sur l'étiquette le volume de produit à diluer dans l'eau pour chaque produit spécifique.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après l'utilisation du produit concentré.
- Eviter le contact avec les yeux.

- Eviter les éclaboussures et les déversements pendant le mélange et le chargement (dilution).
- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

**Pour un usage professionnel uniquement:**

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques classés EN 374 ou équivalent, des lunettes de protection contre les produits chimiques conformes à la norme EN 16321 ou équivalent et une combinaison conforme à la norme EN 14605 ou équivalent lors de la manipulation du produit concentré (pendant la dilution). Les textes complets des normes EN sont disponibles à la section 6. La matière de l'équipement de protection individuel (EPI) doit être spécifiée par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit.

**Pour un usage non-professionnel uniquement:**

- Une fermeture de sécurité pour enfant est requise.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles ou des animaux domestiques.

### **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 consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

- EN CAS DE CONTACT CUTANÉ: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Informations pour le personnel médicale ou un médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à 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 une ambulance pour une assistance médicale.

- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.

- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles ou des animaux domestiques.
- Durée de conservation: 2 ans.
- Protéger du froid.

## 6. Autres informations

- La phrase P280 (Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/une protection du visage) n'est pas applicable pour les utilisateurs non-professionnels.

Les titres complets des normes EN référencées dans la section 5.2 "Mesures d'atténuation des risques" sont:

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux

EN 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel

EN 14605 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] and PB [4])

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_2

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

EU-0028967-0005 1-2

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		8,23

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_3

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0006 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		8,23

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_4

Marché: EU

MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

Marché: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marché: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Marché: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marché: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Marché: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Marché: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Marché: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Marché: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Marché: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b>	
EU-0028967-0007 1-2	
<small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		8,23

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_6

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0008 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		5,49

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_7

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0009 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	20,89

Sodium octyl ether carboxylate	Substance non active	53563-70-5	18
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides	Substance non active	110615-47-9	5,49

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_8

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0010 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		5,49

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_10

Marché: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe

Marché: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0011 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		4,11

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_11

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0012 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		4,11

**Nom commercial**

SALVE FAM1_12	Marché: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Marché: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Marché: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Marché: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	Marché: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Marché: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Marché: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0013 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		4,11

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_14

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0014 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		8,23

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_15

Marché: EU

TECH'LAB - Concentré détergent  
désinfectant sols & surfaces

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0015 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66

Sodium octyl ether carboxylate	Substance non active	53563-70-5	13,5
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides	Substance non active	110615-47-9	4,11

**Nom commercial**

SALVE FAM1\_16

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0016 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		4,11

**1. Informations administratives sur le méta-RCP**

**1.1. Identificateur du méta-RCP**

meta-SPC3

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

1-3

### 1.3 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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		1,32 - 3,52

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL – Soluble Concentrate

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
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.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines institutionnels et industriels)**

#### 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: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

- Pour les milieux institutionnels et industriels

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion, épongeage.  
Description détaillée:  
- sans action mécanique

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0,299%  
Nombre et fréquence des applications:  
Organismes cibles obligatoires :  
• Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C

Autres organismes cibles:  
• Virus enveloppés: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C

La concentration minimale des tensioactifs à l'utilisation doit être de 0,29% pour tout futur produit inclus dans ce méta-RCP.

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Capsule de recharge: 20 - 100ml, PEHD Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET Jerry can: 1-80 litres PEHD Fût: 10-210 litres PEHD IBC: 1000 litres PEHD

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

## 4.2 Description de l'utilisation

**Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines institutionnels et l'industrie)**

### 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

-

### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Pour les milieux institutionnels et industriels (général)

### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement à la brosse, traitement par trempage, immersion, épongeage.

Description détaillée:  
- sans action mécanique

### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0,299%

Nombre et fréquence des applications:

Organismes cibles obligatoires :

- Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C

La concentration minimale des tensioactifs à l'utilisation doit être de 0,29% pour tout futur produit inclus dans ce méta-RCP.

### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

### Dimensions et matériaux d'emballage

Capsule de recharge: 20 - 100ml PEHD

Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET

Jerry can: 1-80 litres PEHD

Fût: 10-210 litres PEHD

IBC: 1000 litres PEHD

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

## 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.

- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

- L'étiquette de chaque produit doit fournir des informations sur la manière dont la dilution doit être effectuée afin de garantir l'efficacité du produit. Comme la concentration d'acide L-(+)-lactique dans les produits de ce méta-RCP peut varier entre 7,83% et 31,33%, il n'est pas possible d'indiquer ici toutes les dilutions du produit.

Exemple pour un produit contenant 7,83% d'acide L-(+)-lactique	Dilution du produit	Temps de contact
Activité bactéricide et levuricide	0,299% (40 ml de produit, ajouter de l'eau jusqu'à 1 litre)	5 minutes

Le titulaire de l'autorisation doit indiquer sur l'étiquette le volume de produit à diluer dans l'eau pour chaque produit spécifique.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques classés EN 374 ou équivalent, des lunettes de protection contre les produits chimiques conformes à la norme EN 16321 ou équivalent et une combinaison conforme à la norme EN 14605 ou équivalent lors de la manipulation du produit concentré (pendant la dilution). Les textes complets des normes EN sont disponibles à la section 6.

- La matière de l'EPI doit être spécifiée par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit.

- Se laver les mains après l'utilisation du produit concentré.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter les éclaboussures et les déversements pendant le mélange et le chargement (dilution).
- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

## 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 CUTANÉ: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Informations pour le personnel médicale ou un médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à 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 une ambulance pour une assistance médicale.

- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.

- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Durée de conservation: 2 ans.

- Protéger du froid

#### 6. Autres informations

Les titres complets des normes EN référencées dans la section 5.2 "Mesures d'atténuation des risques" sont:  
EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux  
EN 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel  
EN 14605 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] and PB [4])

#### 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

**Nom commercial**

SALVE FAM2\_1

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0017 1-3

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		1,76

---

**Nom commercial**

SALVE FAM2\_2

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0018 1-3

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27

---

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides	Substance non active	110615-47-9	3,52
--	----------------------	-------------	------

**Nom commercial**

SALVE FAM2\_6

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0019 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	7,83
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		6,75
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		1,32

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta-SPC4

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-4

### 1.3 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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		1,32 - 5,28

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL – Soluble Concentrate

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Contient Eucalyptol, Carvone et Limonene (Parfum Cool Mint). Peut produire une réaction allergique.  
Contient Methyl salicylate et Eugenol (Parfum Pure). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.  
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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines institutionnels et industriels)**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Bactéries  Nom commun: Bactéries  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Levures  Nom commun: Levures  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Virus  Nom commun: Virus enveloppés  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Pour les domaines institutionnels et industriels</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement à la brosse, traitement par trempage, immersion, épongeage.</p> <p>Description détaillée:  - Sans action mécanique</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: -  Dilution (%): 0,299%</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Organismes cibles obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C</li> </ul> <p>Autres organismes cibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Virus enveloppés: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C</li> </ul> <p>La concentration minimale des tensioactifs à l'utilisation doit être de 0,29% pour tout futur produit dans ce méta RCP.</p>

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Capsule de recharge: 20 - 100ml PEHD Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET Jerry can: 1-80 litres PEHD Fût: 10-210 litres PEHD IBC: 1000 litres PEHD

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines institutionnels et l'industrie alimentaire)

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Pour les milieux institutionnels et industriels
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement à la brosse, traitement par trempage, immersion, épongeage. Description détaillée: - Sans action mécanique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0,299% Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires : • Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  La concentration minimale des tensioactifs à l'utilisation doit être de 0,29% pour tout futur produit dans ce méta RCP.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Capsule de recharge: 20 - 100ml PEHD  Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET  Jerry can: 1-80 litres PEHD  Fût: 10-210 litres PEHD IBC: 1000 litres PEHD

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

- L'étiquette de chaque produit doit fournir des informations sur la manière dont la dilution doit être effectuée afin de garantir l'efficacité du produit. Comme la concentration d'acide L-(+)-lactique dans les produits de ce méta-RCP peut varier entre 7,83% et 31,33%, il n'est pas possible d'indiquer ici toutes les dilutions du produit.

Exemple pour un produit contenant 7,83% d'acide L-(+)-lactique Activité bactéricide et levuricide	Dilution du produit	Temps de contact
	0,299% (40 ml de produit, ajouter de l'eau jusqu'à 1 litre)	5 minutes

Le titulaire de l'autorisation doit indiquer sur l'étiquette le volume de produit à diluer dans l'eau pour chaque produit spécifique.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques classés EN 374 ou équivalent, des lunettes de protection contre les produits chimiques conformes à la norme EN 16321 ou équivalent et une combinaison conforme à la norme EN 14605 ou équivalent lors de la manipulation du produit concentré (pendant la dilution). Les textes complets des normes EN sont disponibles à la section 6.
- La matière de l'EPI doit être spécifiée par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit.
- Se laver les mains après l'utilisation du produit concentré.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter les éclaboussures et les déversements pendant le mélange et le chargement (dilution).
- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

## 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 CUTANÉ: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale. Informations pour le personnel médicale ou un médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à 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 une ambulance pour une assistance médicale..
- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Durée de conservation: 2 ans.
- Protéger du froid.

## 6. Autres informations

Les titres complets des normes EN référencées dans la section 5.2 "Mesures d'atténuation des risques" sont:  
EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux  
EN 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel  
EN 14605 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] and PB [4])

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

Nom commercial		
	SALVE FAM2_3	Marché: EU
	ATOOUT-VERT - DD303	Marché: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	Marché: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Marché: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Marché: EU
Numéro de l'autorisation	EU-0028967-0020 1-4	

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides	Substance non active	110615-47-9	5,28
--	----------------------	-------------	------

**Nom commercial**

SALVE FAM2\_4

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0021 1-4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		5,28

**Nom commercial**

SALVE FAM2\_5

Marché: EU

ATOUT-VERT - DDP38

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0028967-0022 1-4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	7,83
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		6,75
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		1,32

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta-SPC5

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-5

### 1.3 Type(s) de produit

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33

Sodium octyl ether carboxylate	Substance non active	53563-70-5	28,8 - 28,8
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides	Substance non active	110615-47-9	3,52 - 3,52

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL – Soluble Concentrate

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.  
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.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).  
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines institutionnels, médicaux et industriels)**

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: Bactérie  
Nom commun: Bactérie  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Extérieur

Pour les milieux institutionnels, médicaux et industriels

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement à la brosse, traitement par immersion, immersion sauf dans les zones médicales, épongeage.  
Description détaillée:  
- Sans action mécanique

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0,4485%  
Nombre et fréquence des applications:  
Organismes cibles obligatoires :  
• Bactéries et levures: 0,4485% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C

Autres organismes cibles:  
• Virus enveloppés: 0,4485% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C

Le produit concentré doit être dilué à 1,5% v/v avant utilisation.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET

Jerry can: 1-80 litres PEHD

Fût: 10-210 litres PEHD  
IBC: 1000 litres PEHD

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2 Description de l'utilisation

**Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines institutionnels et industriels (industries alimentaires))**

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

-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactérie  
Nom commun: Bactérie  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Extérieur

- Pour les milieux institutionnels et industriels (industries alimentaires (général, industries de la viande (à l'exception des abattoirs) et industries laitières))

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion, épongeage.  
Description détaillée:  
- Sans action mécanique

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0,4485% à 0,598%  
Nombre et fréquence des applications:  
Désinfection générale et industries de la viande  
Organismes cibles obligatoires :  
• Bactéries et levures: 0,4485% à 0,598% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  
Le produit concentré doit être dilué entre 1,5% et 2% v/v avant utilisation.  
  
Industries laitières  
Organismes cibles obligatoires :  
• Bactéries et levures: 0,598% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  
Le produit concentré doit être dilué à 2% v/v avant utilisation.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET

Jerry can: 1-80 litres PEHD

Fût: 10-210 litres PEHD

IBC: 1000 litres PEHD

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.3 Description de l'utilisation

**Utilisation 3 - Désinfectants utilisés pour désinfecter les matériels et les surfaces associés à l'hébergement des animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables dans le secteur vétérinaire)**

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures

	Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion, épongeage. Description détaillée: - Sans action mécanique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0,299% Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires : • Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique 30 minutes, 10°C  Le produit concentré doit être dilué à 1% v/v avant utilisation.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET  Jerry can: 1-80 litres PEHD  Fût: 10-210 litres PEHD  IBC: 1000 litres PEHD

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 à 30 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques classés EN 374 ou équivalent, des lunettes de protection contre les produits chimiques conformes à la norme EN 16321 ou équivalent et une combinaison conforme à la norme EN 14605 ou équivalent lors de la manipulation du produit concentré (pendant la dilution). Les textes complets des normes EN sont disponibles à la section 6.

- La matière des EPI doit être spécifiée par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit.

- Se laver les mains après l'utilisation du produit concentré.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter les éclaboussures et les déversements pendant le mélange et le chargement (dilution).
- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

### **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 CUTANÉ: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Informations pour le personnel médicale ou un médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à 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 une ambulance pour une assistance médicale..

- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.

- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

- Durée de conservation: 2 ans.

- Protéger du froid.

## **6. Autres informations**

- Le produit est une formulation moussante.  
 Les titres complets des normes EN référencées dans la section 5.2 "Mesures d'atténuation des risques" sont:  
 EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux  
 EN 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel  
 EN 14605 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] and PB [4])

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

#### Nom commercial

SALVE FAM3_1	Marché: EU
CLEAN DESINFECTANT	Marché: EU
GERM D	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0028967-0023 1-5	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		28,8
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		3,52

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta-SPC6

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-6

### 1.3 Type(s) de produit

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		5,28 - 5,28

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL – Soluble Concentrate

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Contient Eucalyptol et Carvone. Peut produire une réaction allergique.

## Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans le domaine médical)

##### 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: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

- Pour le milieu médical

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, épongeage  
Description détaillée:

- Sans action mécanique

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0,4485%  
Nombre et fréquence des applications:  
Organismes cibles obligatoires :  
• Bactéries et levures: 0,4485% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  
Autres organismes cibles:  
  
• Virus enveloppés: 0,4485% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  
Le produit concentré doit être dilué à 1,5% v/v avant utilisation.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET  
Jerry can: 1-80 litres PEHD  
Fût: 10-210 litres PEHD  
IBC: 1000 litres PEHD

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir les instructions générales d'utilisation

**4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir les instructions générales d'utilisation

**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**

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques classés EN 374 ou équivalent, des lunettes de protection contre les produits chimiques conformes à la norme EN 16321 ou équivalent et une combinaison conforme à la norme EN 14605 ou équivalent lors de la manipulation du produit concentré (pendant la dilution). Les textes complets des normes EN sont disponibles à la section 6.
- La matière des EPI doit être spécifiée par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit.
- Se laver les mains après l'utilisation du produit concentré.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter les éclaboussures et les déversements pendant le mélange et le chargement (dilution).
- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

#### 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 CUTANÉ: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Informations pour le personnel médicale ou un médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à 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 une ambulance pour une assistance médicale.

- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.  
- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Durée de conservation: 2 ans.  
- Protéger du froid.

### 6. Autres informations

Les titres complets des normes EN référencées dans la section 5.2 "Mesures d'atténuation des risques" sont:  
EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux  
EN 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel  
EN 14605 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] and PB [4])

### 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

**Nom commercial**

SALVE FAM3\_2

Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

EU-0028967-0024 1-6

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		28,8
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		5,28

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta-SPC7

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-7

### 1.3 Type(s) de produit

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33

Sodium octyl ether carboxylate	Substance non active	53563-70-5	24,93 - 24,93
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides	Substance non active	110615-47-9	3,52 - 3,52

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL – Soluble Concentrate

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.  
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.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).  
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels)**

Type de produit

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

<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Virus Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Pour les milieux domestiques, institutionnels et industriels</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Frotter, essuyer ou broser, pulvériser, imprégner ou tremper (immersion).</p> <p>Description détaillée: - Sans action mécanique</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: - Dilution (%): 0,299% Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C</li> </ul> <p>Autres organismes cibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virus enveloppés 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C</li> </ul> <p>Le produit concentré doit être dilué à 1% v/v avant utilisation.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET Jerry can: 1-80 litres PEHD Fût: 10-210 litres PEHD IBC: 1000 litres PEHD Contenant souple: 1,5, 2,5 litres Polyéthylène basse densité PEBD</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2 Description de l'utilisation

**Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines domestiques, institutionnels et industriel (industrie alimentaire))**

##### 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

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus

	Nom commun: Virus enveloppés uniquement Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur Extérieur  Pour les milieux domestiques, institutionnels et les industries alimentaires
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Frotter, essuyer ou brosser, pulvériser, imprégner ou tremper (immersion). Description détaillée: - sans action mécanique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0,299% Nombre et fréquence des applications: Organismes cibles obligatoires : • Bactéries et levures: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C  Autres organismes cibles: • Virus enveloppés: 0,299% m/m acide L-(+)-lactique, 5 minutes, 20°C Le produit concentré doit être dilué à 1% v/v avant utilisation comme indiqué sur l'étiquette.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET Jerry can: 1-80 litres PEHD Fût: 10-210 litres PEHD IBC: 1000 litres PEHD Contenant souple: 1,5, 2,5 litres PEBD

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 4.3 Description de l'utilisation

**Utilisation 3 - Désinfectants utilisés pour désinfecter les matériels et les surfaces associés à l'hébergement des animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables dans le secteur vétérinaire)**

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Nom scientifique: Bactéries

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Extérieur  
-

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Frotter, essuyer ou brosser, pulvériser, imprégner ou tremper (immersion).  
Description détaillée:  
- sans action mécanique

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0,748%  
Nombre et fréquence des applications:  
Organismes cibles obligatoires :  
• Bactéries et levures: 0,748% m/m acide L-(+)-lactique, 30 minutes, 10°C

Le produit concentré doit être dilué à 2,5% v/v avant utilisation comme indiqué sur l'étiquette.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET  
Jerry can: 1-80 litres PEHD  
F: 10-210 litres PEHD  
IBC: 1000 litres PEHD  
Contenant souple: 1,5, 2,5L PEBD

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 30 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecter).

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

## 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques classés EN 374 ou équivalent, des lunettes de protection contre les produits chimiques conformes à la norme EN 16321 ou équivalent et une combinaison conforme à la norme EN 14605 ou équivalent lors de la manipulation du produit concentré (pendant la dilution). Les textes complets des normes EN sont disponibles à la section 6.
- La matière des EPI doit être spécifiée par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit.
- Se laver les mains après l'utilisation du produit concentré.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter les éclaboussures et les déversements pendant le mélange et le chargement (dilution).
- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

## 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 CUTANÉ: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Informations pour le personnel médicale ou un médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à 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 une ambulance pour une assistance médicale.

- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Durée de conservation: 2 ans.
- Protéger du froid.

## 6. Autres informations

Les titres complets des normes EN référencées dans la section 5.2 "Mesures d'atténuation des risques" sont:  
 EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux  
 EN 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel  
 EN 14605 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] and PB [4])

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

<b>Nom commercial</b>	SALVE 15	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0028967-0025 1-7	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		24,93
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides		Substance non active	110615-47-9		3,52

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta-SPC8

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-8

### 1.3 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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL – Any other liquids

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Conseils de prudence

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

#### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels)**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Virus Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Pour les milieux domestiques, institutionnels et industriels
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion Description détaillée:  - sans action mécanique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts-à-l'emploi.  Temps de contact: 5 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.  Sprays (SP05): 0,5 litres - 0,75 litres PEHD ou PET Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET

Jerry can: 1-80 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)  
Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)  
IBC: 1000 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines domestiques, institutionnels et industriels)

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Pour les milieux domestiques, institutionnels et industriels (industries alimentaires (en général))
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion Description détaillée:  -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts-à-l'emploi.  Temps de contact: 5 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée. Sprays (SP05): 0,5L - 0,75L HDPE ou PET Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET Jerry can: 1-80 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels) Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels) IBC: 1000 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.
- Respecter les instructions d'utilisation.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

### 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 consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau claire. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT CUTANEE: Laver la peau avec de l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles ou des animaux domestiques.
- Durée de conservation: 2 ans.
- Protéger du froid.

## 6. Autres informations

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

### Nom commercial

SALVE FAM5\_1

Marché: EU

### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0026 1-8

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627

---

### Nom commercial

SALVE FAM5\_2

Marché: EU

### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0027 1-8

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627

---

**Nom commercial**

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Marché: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Marché: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Marché: EU
SALVE FAM5_3	Marché: EU
EU-0028967-0028 1-8	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nom commercial**

SALVE FAM5_4	Marché: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Marché: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Marché: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Marché: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Marché: EU
SANIVERT - Désinfectant	Marché: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Marché: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	EU-0028967-0029 1-8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nom commercial**

SALVE FAM5_5	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	EU-0028967-0030 1-8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	1,566

**Nom commercial**

SALVE FAM5_6	Marché: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces	Marché: EU
<p><b>Numéro de l'autorisation</b></p> <p>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</p> <p>EU-0028967-0031 1-8</p>	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	1,566

**Nom commercial**

SALVE FAM5_7	Marché: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0032 1-8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	1,566

**Nom commercial**

SALVE FAM5_8	Marché: EU
MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	Marché: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	Marché: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Marché: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	Marché: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	Marché: EU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

EU-0028967-0033 1-8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	1,566

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta-SPC9

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-9

### 1.3 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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL – Any other liquids

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Conseils de prudence

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Désinfectants non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels)**

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: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Virus  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Pour les milieux domestiques, institutionnels et industriels

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, épongeage

Description détaillée:  
- sans action mécanique

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:

	Produits prêts-à-l'emploi. Temps de contact: 5 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.  Sprays (SP05): 0,5 litres - 0,75 litres PEHD ou PET Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET Jerry can: 1-80 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels) Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines domestiques, institutionnels et industriels)

##### 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

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Pour les milieux domestiques, institutionnels et industriels (en général)

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, épongeage  
Description détaillée:

- Sans action mécanique

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Produits prêts-à-l'emploi.  
Temps de contact: 5 minutes , 20°C

##### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

##### Dimensions et matériaux d'emballage

La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.

Sprays (SP05): 0,5 litres - 0,75 litres PEHD ou PET

Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET

Jerry can: 1-80 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

## 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Respecter les instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

### 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 consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau claire. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT CUTANÉE: Laver la peau avec de l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles ou des animaux domestiques.

- Durée de conservation: 2 ans.

- Protéger du froid.

## 6. Autres informations

-

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

#### Nom commercial

SALVE FAM6\_1

Marché: EU

#### Numéro de l'autorisation

EU-0028967-0034 1-9

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627

#### Nom commercial

SALVE FAM6\_2

Marché: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	Marché: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Marché: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0028967-0035 1-9	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nom commercial**

SALVE FAM6_3	Marché: EU
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0028967-0036 1-9	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627

