

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** EU-0028967-0000

**Referentienummer van de asset in R4BP 3:** EU-0028967-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC1</b>	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	8
6. Overige informatie	10
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	10
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC2</b>	12
2. Samenstelling van de meta-SPC	13
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	13
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	14
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	18
6. Overige informatie	19
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	19
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC3</b>	27
2. Samenstelling van de meta-SPC	28
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	28
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	29
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	32
6. Overige informatie	33
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	34
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC4</b>	35
2. Samenstelling van de meta-SPC	36
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	36

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	37
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	40
6. Overige informatie	42
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	42
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC5</b>	44
2. Samenstelling van de meta-SPC	44
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	45
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	45
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	51
6. Overige informatie	52
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	52
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC6</b>	53
2. Samenstelling van de meta-SPC	54
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	54
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	55
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	56
6. Overige informatie	57
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	58
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC7</b>	58
2. Samenstelling van de meta-SPC	59
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	59
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	60
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	65
6. Overige informatie	66
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	66
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC8</b>	67
2. Samenstelling van de meta-SPC	67
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	68
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	68
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	72

6. Overige informatie	73
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	73
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta-SPC9</b>	79
2. Samenstelling van de meta-SPC	79
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	80
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	80
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	83
6. Overige informatie	85
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	85

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

#### 1.3. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	SALVECO S.A.S.
	Adres	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0028967-0000	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0028967-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	02/10/2023	
<b>Vervaldatum</b>	30/09/2033	

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adres van de fabrikant</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adres van de fabrikant</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrijk

### 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanje
<b>Productielocatie</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adres van de fabrikant</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,252 - 28,8
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,07 - 8,23

## 2.2. Soort(en) formulering

SL – Oplosbaar concentraat

AL – Alle andere vloeistoffen

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta-SPC1

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52 - 8,23

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL – Oplosbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele, medische en industriële ruimtes)**

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  In huishoudelijke, institutionele, medische en industriële ruimtes
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% tot 1,496% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C  Andere doelorganismen: • Omkapselde virussen en gisten: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C  De minimale gebruikconcentratie van oppervlakreactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Verpakkingsgrootte voor de niet-professionele gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter

en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn.

Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE)  
Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of polyethyleentereftalaat (PET)  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)  
Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)  
Intermediare bulk container (IBC): 1000 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële ruimtes)**

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens                  Triviale naam: Bacteriën                  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens                  Triviale naam: Gisten                  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>- in huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële ruimtes (algemene desinfectie)</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving:                  - zonder mechanische actie</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -                  Verdunning (%): 0,299% tot 1,496%                  Aantal en timing van de toepassing:                  Verplichte doelorganismen:                  • Bacteriën en gisten: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>De minimale gebruikconcentratie van oppervlakreactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Verpakkingsgrootte voor de niet-professionel gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn.</p> <p>Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE)                  Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of polyethyleentereftalaat (PET)                  Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)                  Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)                  Intermediate bulk container (IBC): 1000 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).
  - Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
  - Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.
  - De instructies voor gebruik naleven.

Elk productetiket dient informatie te geven over hoe de verdunning moet worden gemaakt om de werkzaamheid van het product te garanderen. Aangezien de concentratie van L-(+)-melkzuur in producten binnen deze meta-SPC zich tussen 15,66% en 31,33% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverdunningen hier aan te geven.

**Voorbeeld voor een product dat 15,66% L-(+)-melkzuur bevat**

Verdunning van het product Contacttijd

Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit 0,299% (20 ml product, water toevoegen tot 1 liter) 5 minuten

De vergunninghouder dient voor elk specifiek product het betreffende in water te verdunnen volume aan product op het etiket aan te geven.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

**Uitsluitend voor professioneel gebruik:**

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige tekst van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden. – Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.

**Uitsluitend voor niet-professioneel gebruik:**

- Een kinderveilige sluiting is vereist.
- Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren of huisdieren houden.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
  - **BIJ CONTACT MET DE HUID:** Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
  - **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
- Informatie voor zorgmedewerker of een arts:  
De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.
- **NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
  - **NA INADEMING:** Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren of huisdieren houden.
- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

## 6. Overige informatie

- P280 (Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbeschermding/gelaatsbeschermding dragen) is niet van toepassing op de niet-professionele gebruiker.  
 De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:  
 EN 374 – Beschermdende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen  
 EN 16321 – Oog- en gezichtsbeschermding voor beroepsmatig gebruik  
 EN 14605 – Beschermdende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die beschermding aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	SALVE FAM1_1	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028967-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		8,23

**Handelsnaam**

SALVE FAM1\_5

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		5,49

**Handelsnaam**

SALVE FAM1\_9

Marktgebied: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0003 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		4,11

## Handelsnaam

SALVE FAM1\_13

Marktgebied: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0004 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52

# 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta-SPC2

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

## 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52 - 8,23

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL – Oplosbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bevat eucalyptol, carvon en limoneen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat methylsalicylaat en eugenol (Puur-geur). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## Veiligheidsaanbevelingen

Bevat eucalyptol (Eucalyptusblad-geur). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele, medische en industriële ruimtes)**

#### Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Omkapselde virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

#### Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

	in huishoudelijke, institutionele, medische en industriële ruimtes.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% tot 1,496% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C Andere doelorganismen: • Omkapselde virussen en gisten: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>De minimale gebruikconcentratie van oppervlakteactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Verpakkingsgrootte voor de niet-professionele gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn.</p> <p>Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) IBC: 1000 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële ruimtes)

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  In huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële ruimtes (algemene desinfectie)
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% tot 1,496% Aantal en timing van de toepassing:

	<p>Verplichte doelorganismen:  • Bacteriën en gisten: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>De minimale gebruikconcentratie van oppervlakteactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Verpakkingsgrootte voor de niet-professionele gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn</p> <p>Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE)  Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET  Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)  Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)  IBC: 1000 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).
- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.
- De instructies voor gebruik naleven.

Elk productetiket dient informatie te geven over hoe de verdunning moet worden gemaakt om de werkzaamheid van het product te garanderen. Aangezien de concentratie van L-(+)-melkzuur in producten binnen deze meta-SPC zich tussen 15,66% en 31,33% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverduunningen hier aan te geven.

<b>Voorbeeld voor een product dat 15,66% L-(+)-melkzuur bevat</b>	Verdunning van het product	Contacttijd
---	----------------------------	-------------

Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit	0,299% (20 ml product, water toevoegen tot 1 liter)	5 minuten
--	---	-----------

De vergunninghouder dient voor elk specifiek product het betreffende in water te verdunnen volume aan product op het etiket aan te geven.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

##### **Uitsluitend voor professioneel gebruik:**

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden. – Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.

##### **Uitsluitend voor niet-professioneel gebruik:**

- Een kinderveilige sluiting is vereist.
- Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren of huisdieren houden.

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
  - BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
  - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen.
- 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.  
 Informatie voor zorgmedewerker of een arts:  
 De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.
- NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
  - NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren of huisdieren houden.
- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

### 6. Overige informatie

- P280 (Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen) is niet van toepassing op de niet-professionele gebruiker.
- De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:  
 EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen  
 EN 16321 – Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik  
 EN 14605 – Beschermende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die bescherming aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])

### 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

#### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

SALVE FAM1\_2

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0005 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		8,23

**Handelsnaam**

SALVE FAM1\_3

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0006 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		8,23

**Handelsnaam**

SALVE FAM1_4	Marktgebied: EU
MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marktgebied: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marktgebied: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Marktgebied: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marktgebied: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Marktgebied: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Marktgebied: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Marktgebied: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Marktgebied: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Marktgebied: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028967-0007 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33

Natriumoctylethercarboxy laat	Niet-werkzame stof	53563-70-5	27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)	Niet-werkzame stof	110615-47-9	8,23

### Handelsnaam

SALVE FAM1\_6

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0008 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		5,49

### Handelsnaam

SALVE FAM1\_7

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0009 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		5,49

### Handelsnaam

SALVE FAM1\_8

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0010 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		18
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		5,49

### Handelsnaam

SALVE FAM1\_10

Marktgebied: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré  
Menthe

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Marktgebied: EU
EU-0028967-0011 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		4,11

## Handelsnaam

## Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

SALVE FAM1_11	Marktgebied: EU
EU-0028967-0012 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		4,11

**Handelsnaam**

SALVE FAM1_12	Marktgebied: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Marktgebied: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Marktgebied: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Marktgebied: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	Marktgebied: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Marktgebied: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Marktgebied: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Marktgebied: EU
EU-0028967-0013 1-2	

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		4,11

**Handelsnaam**

SALVE FAM1\_14

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0014 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		8,23

**Handelsnaam**

SALVE FAM1\_15

Marktgebied: EU

TECH'LAB - Concentré détergent  
désinfectant sols & surfaces

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0015 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		4,11

## Handelsnaam

SALVE FAM1\_16

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0016 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		4,11

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta-SPC3

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

## 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		1,32 - 3,52

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL – Oplosbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in institutionele en industriële ruimtes)**

#### Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Omkapselde virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

#### Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

- in institutionele en industriële ruimtes.

#### Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdampeling, dweilen  
Gedetailleerde beschrijving:  
- zonder mechanische actie

#### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%): 0,299%  
Aantal en timing van de toepassing:  
Verplichte doelorganismen:  
• Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C  
Andere doelorganismen:  
• Omkapselde virussen: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C

	De minimale gebruikskonzentratie van oppervlakactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in institutionele en industriële ruimtes)

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  - in institutionele en industriële ruimtes (algemeen).
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C  De minimale gebruikconcentratie van oppervlakreactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).
- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.

Elk productetiket dient informatie te geven over hoe de verdunning moet worden gemaakt om de werkzaamheid van het product te garanderen. Aangezien de concentratie van L-(+)-melkzuur in producten binnen deze meta-SPC zich tussen 7,83% en 31,33% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverdunningen hier aan te geven.

<b>Voorbeeld voor een product dat 7,83% L-(+)-melkzuur bevat</b>	Verdunning van het product	Contacttijd
--	----------------------------	-------------

Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit	0,299% (40 ml product, water toevoegen tot 1 liter)	5 minuten
--	---	-----------

De vergunninghouder dient voor elk specifiek product het betreffende in water te verdunnen volume aan product op het etiket aan te

geven.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden.
- Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.
- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen.  
112 of een ambulance bellen voor medische hulp.  
Informatie voor zorgmedewerker of een arts:  
De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.
- NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
- NA INADEMING: Bij symptome een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

## 6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:  
EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen  
EN 16321 – Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	SALVE FAM2_1	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028967-0017 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		1,76

<b>Handelsnaam</b>	SALVE FAM2_2	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028967-0018 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52

## Handelsnaam

SALVE FAM2\_6

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0019 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	7,83
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		6,75
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		1,32

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta-SPC4

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

## 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt  
PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		1,32 - 5,28

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL – Oplosbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Bevat eucalyptol, carvon en limoneen (Koele munt-geur). Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Bevat methylsalicylaat en eugenol (Puur-geur). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in institutionele en industriële ruimtes)**

#### Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Omkapselde virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

#### Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

- In institutionele en industriële ruimtes.

#### Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen

Gedetailleerde beschrijving:  
- zonder mechanische actie

#### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%): 0,299%

	<p>Aantal en timing van de toepassing:          Verplichte doelorganismen:          • Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C          Andere doelorganismen:          • Omkapselde virussen: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>De minimale gebruikconcentratie van oppervlakreactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE)          Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET          Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE          Vat: 10 - 210 liter HDPE          IBC: 1000 liter HDPE</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in institutionele en industriële ruimtes)

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  - In institutionele en industriële ruimtes.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C  De minimale gebruikconcentratie van oppervlakreactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE

Vat: 10 - 210 liter HDPE  
IBC: 1000 liter HDPE

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).
- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.

Elk productetiket dient informatie te geven over hoe de verdunning moet worden gemaakt om de werkzaamheid van het product te garanderen. Aangezien de concentratie van L-(+)-melkzuur in producten binnen deze meta-SPC zich tussen 7,83 en 31,33% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverdunningen hier aan te geven.

**Voorbeeld voor een product dat 7,83% L-(+)-melkzuur bevat**

Verdunning van het product Contacttijd

Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit

0,299% (40 ml product, water toevoegen tot 1 liter)

5 minuten

De vergunninghouder dient voor elk specifiek product het betreffende in water te verdunnen volume aan product op het etiket aan te geven.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden.

- Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.

- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.

- Aanraking met de ogen vermijden.

- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).

- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.

- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen.

112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

Informatie voor zorgmedewerker of een arts:

De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

- NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

- NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.

- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.

- Tegen vorst beschermen.

--

## 6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:  
EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen  
EN 16321 – Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik  
EN 14605 – Beschermende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die bescherming aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

#### Handelsnaam

SALVE FAM2_3	Marktgebied: EU
ATOOUT-VERT - DD303	Marktgebied: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	Marktgebied: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Marktgebied: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Marktgebied: EU

#### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0028967-0020 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		5,28

### Handelsnaam

SALVE FAM2\_4

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0021 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		5,28

### Handelsnaam

SALVE FAM2\_5

Marktgebied: EU

ATOUT-VERT - DDP38

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0028967-0022 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	7,83
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		6,75
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		1,32

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta-SPC5

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52 - 3,52

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL – Oplosbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Beschermdende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).  
Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in institutionele, medische en industriële ruimtes)**

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  - In institutionele, medische en industriële ruimtes.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling behalve in medische ruimte, dweilen Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,4485% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën en gisten: 0,4485% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C  Andere doelorganismen: • Omkapselde virussen: 0,4485% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C  Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1,5% v/v.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Flessen: 0,5 - 5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  
Vat: 10 - 210 liter HDPE  
IBC: 1000 liter HDPE

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in institutionele en industriële (levensmiddelenindustrie) ruimtes)**

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>- In institutionele en industriële ruimtes (levensmiddelenindustrie (algemeen, vlees (behalve slachthuizen) en zuivelindustrie)).</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving:  - zonder mechanische actie</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%): 0,4485% tot 0,598%  Aantal en timing van de toepassing:  Algemene desinfectie en vleesindustrieën  Verplichte doelorganismen:  • Bacteriën en gisten: 0,4485% tot 0,598% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C  Het geconcentreerde product moet vóór gebruik worden verdund tussen 1,5 en 2% v/v.</p> <p>Zuivelindustrieën  Verplichte doelorganismen:  • Bacteriën en gisten: 0,598% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 2% v/v.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Flessen: 0,5 - 5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET  Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  Vat: 10 - 210 liter HDPE  IBC: 1000 liter HDPE</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 3 - Desinfecteermiddelen gebruikt voor het desinfecteren van de materialen en oppervlakken die verband houden met dierenverblijven (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in diergeneeskundige ruimte)**

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

-

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 30 minuten, 10 °C  Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1% v/v.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Flessen: 0,5 - 5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De oppervlakken zorgvuldig reinigen alvorens het product toe te passen.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 tot 30 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).
- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden.
- Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.
- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen.  
112 of een ambulance bellen voor medische hulp.  
Informatie voor zorgmedewerker of een arts:

De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

- NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
- NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

### 6. Overige informatie

- Het product is een schuimende formulering.
- De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:
- EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen
- EN 16321 – Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik
- EN 14605 – Beschermende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die bescherming aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])

### 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

#### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

**Handelsnaam**

SALVE FAM3_1	Marktgebied: EU
CLEAN DESINFECTANT	Marktgebied: EU
GERM D	Marktgebied: EU
EU-0028967-0023 1-5	

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		28,8
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52

**1. Administratieve informatie van de meta-SPC****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC**

meta-SPC6

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

1-6

**1.3 Productsoort(en)**

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		5,28 - 5,28

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

#### Formulering(en)

SL – Oplosbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

#### Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Bevat eucalyptol en carvon. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).  
Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in medische ruimte)

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  - in medische ruimtes.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving:  - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,4485% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën en gisten: 0,4485% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C Andere doelorganismen:  • Omkapselde virussen: 0,4485% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1,5% v/v.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Flessen: 0,5 - 5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE

IBC: 1000 liter HDPE

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).
- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.

- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden.
- Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.
- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.  
Informatie voor zorgmedewerker of een arts:  
De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.
- NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
- NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

## 6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:  
EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen  
EN 16321 – Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik  
EN 14605 – Beschermende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of

sporeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die bescherming aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

#### Handelsnaam

SALVE FAM3\_2

Marktgebied: EU

#### Toelatingsnummer

EU-0028967-0024 1-6

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		28,8
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		5,28

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta-SPC7

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52 - 3,52

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL – Oplosbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes)**

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  - In huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling) Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</li></ul> Andere doelorganismen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Omkapselde virussen: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</li></ul> Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1% v/v.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  
Vat: 10 - 210 liter HDPE  
IBC: 1000 liter HDPE  
Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële (levensmiddelenindustrie) ruimtes)**

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>- In huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële ruimtes.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling)</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</li> </ul> <p>Andere doelorganismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omkapselde virussen: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</li> </ul> <p>Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1% v/v zoals aangegeven op het etiket.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Flessen: 0,5 - 5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 3 - Desinfecteermiddelen gebruikt voor het desinfecteren van de materialen en oppervlakken die verband houden met dierenverblijven (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in diergeneeskundige ruimte)**

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

-

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten -
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling) Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,748% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen:  • Bacteriën en gisten: 0,748% w/w L-(+)-melkzuur, 30 minuten, 10 °C  Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 2,5% v/v zoals aangegeven op het etiket.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Flessen: 0,5 - 5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De oppervlakken zorgvuldig reinigen alvorens het product toe te passen.
- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 30 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden.
- Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.
- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen.

112 of een ambulance bellen voor medische hulp.  
Informatie voor zorgmedewerker of een arts:  
De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.  
- NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.  
- NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

### 6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:  
EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen  
EN 16321 – Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik  
EN 14605 – Beschermende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die bescherming aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])

### 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

#### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

SALVE 15

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0025 1-7

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		24,93
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta-SPC8

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-8

### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt  
PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,252 - 1,35
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,164 - 0,823

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL – Alle andere vloeistoffen

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes)**

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een  
precieze beschrijving van het  
toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met  
inbegrip van  
ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Omkapselde virussen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen  Buiten</p> <p>- In huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling  Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>- zonder mechanische actie</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%): 0  Aantal en timing van de toepassing:  Gebruiksklare producten.</p> <p>Contacttijd: 5 minuten, 20 °C</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Verpakkingsgrootte voor de niet-professionele gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn.</p> <p>Spuiten (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET  Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET  Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)  Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)  IBC: 1000 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes)

###### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

###### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

###### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

###### Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

- In huishoudelijke, institutionele en industriële (levensmiddelenindustrie (algemeen)) ruimtes.

Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling,

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	dompelbehandeling, onderdompeling Gedetailleerde beschrijving:  -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklare producten.  Contacttijd: 5 minuten, 20 °C
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Verpakkingsgrootte voor de niet-professionele gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn.  Spuiten (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) IBC: 1000 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).
- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.
- De instructies voor gebruik naleven.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Bij symptomen, spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid met water wassen. Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- NA INSLIKKEN: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren of huisdieren houden.
- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

### 6. Overige informatie

### 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

#### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	SALVE FAM5_1	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,54

D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)	Niet-werkzame stof	110615-47-9	0,165
---	--------------------	-------------	-------

### Handelsnaam

SALVE FAM5\_2

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0028967-0027 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoctylethercarboxy laar		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,252
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,169

### Handelsnaam

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus

Marktgebied: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus

Marktgebied: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus

Marktgebied: EU

SALVE FAM5\_3

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0028 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,54
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,165

#### Handelsnaam

SALVE FAM5_4	Marktgebied: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Marktgebied: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Marktgebied: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi- usages	Marktgebied: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Marktgebied: EU
SANIVERT - Désinfectant	Marktgebied: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Marktgebied: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0029 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,252
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,169

**Handelsnaam**

SALVE FAM5\_5

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

EU-0028967-0030 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,566
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		1,35
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,412

**Handelsnaam**

SALVE FAM5\_6

Marktgebied: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0028967-0031 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,566
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,63
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,422

**Handelsnaam**

SALVE FAM5\_7

Marktgebied: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0028967-0032 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,566
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		1,35
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,412

### Handelsnaam

SALVE FAM5_8	Marktgebied: EU
MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	Marktgebied: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	Marktgebied: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Marktgebied: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	Marktgebied: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b>  (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)  EU-0028967-0033 1-8	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,566
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,63

D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)	Niet-werkzame stof	110615-47-9	0,422
---	--------------------	-------------	-------

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta-SPC9

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-9

### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,54 - 0,54
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,07 - 0,106

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL – Alle andere vloeistoffen

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes)**

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Omkapselde virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

- In huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen  
Gedetailleerde beschrijving:  
- zonder mechanische actie

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%): -

	<p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklare producten. Contacttijd: 5 minuten, 20 °C</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Verpakkingsgrootte voor de niet-professionele gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn.</p> <p>Spuiten (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes)

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten  - In huishoudelijke, institutionele en industriële (algemeen) ruimtes.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving:  - zonder mechanische actie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklare producten. Contacttijd: 5 minuten, 20 °C
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	

Verpakkingsgrootte voor de niet-professionele gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn

Spuiten (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET  
Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)  
Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m<sup>2</sup> of 20 ml/m<sup>2</sup> of het te desinfecteren object volledig bedekken).
- De instructies voor gebruik naleven.
- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Bij symptomen, spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid met water wassen. Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- NA INSLIKKEN: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren of huisdieren houden.
- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

--

## 6. Overige informatie

-
---

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	SALVE FAM6_1	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028967-0034 1-9	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,54
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,07

<b>Handelsnaam</b>	SALVE FAM6_2	Marktgebied: EU
--------------------	--------------	-----------------

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	Marktgebied: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Marktgebied: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0028967-0035 1-9	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,54
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,106

**Handelsnaam**

SALVE FAM6_3	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0028967-0036 1-9	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		0,54
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16- alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		0,106