

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Lactic acid based products - CID LINES NV

**Productsoort(en):** PT 01 - Menselijke hygiëne

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

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** EU-0027740-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0027740-0000

## 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 SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)</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	6
6. Overige informatie	7
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	7
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 2: Ready to use Algaecide</b>	8
2. Samenstelling van de meta-SPC	8
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	9
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	9
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	13
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry</b>	14
2. Samenstelling van de meta-SPC	14
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	15
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	16
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	19
6. Overige informatie	20
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)</b>	20
2. Samenstelling van de meta-SPC	21

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	21
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	22
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	28
6. Overige informatie	29
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	29
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)</b>	30
2. Samenstelling van de meta-SPC	31
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	31
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	31
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	35
6. Overige informatie	36
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	36
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)</b>	38
2. Samenstelling van de meta-SPC	38
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	39
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	39
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	41
6. Overige informatie	42
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	42
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)</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	55
6. Overige informatie	56
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	56
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)</b>	57
2. Samenstelling van de meta-SPC	57
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	58
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	58

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	60
6. Overige informatie	61
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	61
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)</b>	63
2. Samenstelling van de meta-SPC	64
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	64
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	64
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	66
6. Overige informatie	67
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	67
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)</b>	70
2. Samenstelling van de meta-SPC	71
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	71
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	72
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	73
6. Overige informatie	74
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	74
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)</b>	75
2. Samenstelling van de meta-SPC	76
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	76
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	77
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	81
6. Overige informatie	82
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	82
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)</b>	83
2. Samenstelling van de meta-SPC	83
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	84
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	85
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	89
6. Overige informatie	90

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	90
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)</b>	92
2. Samenstelling van de meta-SPC	92
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	93
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	93
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	95
6. Overige informatie	96
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	96
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)</b>	97
2. Samenstelling van de meta-SPC	97
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	98
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	98
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	99
6. Overige informatie	100
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	100

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Lactic acid based products - CID LINES NV

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne  
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	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0027740-0000	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0027740-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	01/09/2022	
<b>Vervaldatum</b>	31/08/2032	

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	CID LINES NV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Waterpoortstraat 2 8900. Ieper België
<b>Productielocatie</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

### 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>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Productielocatie</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland

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

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 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	2 - 70
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6 alkyglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0 - 10

## 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning  
 SL - Met water mengbaar concentraat  
 WI - Doekjes

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

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

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

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

## 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	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4 - 4

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

oog/gelaatsbescherming dragen dragen.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Hygiënisch handwasmiddel voor beroepsmatig gebruik

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Voedingsmiddelen- en diervoederindustrie, openbare ruimten en keukens: Hygiënisch handwasmiddel</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: -  Gedetailleerde beschrijving:  -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 10 ml onverdund product (d.w.z. 4 keer drukken voor beide handen samen)  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing:  10 ml onverdund product aanbrengen (d.w.z. 4 keer drukken voor beide handen samen) en uw handen minstens 1 minuut wassen volgens de aanbevolen handwasprocedure, voordien spoelen en afdrogen.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 1

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

#### 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 aanwijzingen voor de meta-SPC 1

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

Zie algemene aanwijzingen voor de meta-SPC 1

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

Zie algemene aanwijzingen voor de meta-SPC 1

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Uw handen wassen met schoon, stromend water bij kamertemperatuur  
Kraan dichtdraaien  
10 ml onverdund product aanbrengen en uw handen minstens 1 minuut wassen volgens de aanbevolen handwasprocedure, voordien spoelen en afdrogen.  
Alleen voor beroepsmatig gebruik

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

#### 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: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden,  
Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 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>	Kenosan Hand Scrub	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0027740-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4

---

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2: Ready to use Algacide

### 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

## 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	2 - 2
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

<b>Gevarencategorie</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>oog/gelaatsbescherming dragen dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Bij huidirritatie:Een arts raadplegen.</p> <p>Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.</p> <p>Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>

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

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Gebruiksklaar algicide voor beroepsmatig gebruik

<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>	Niet relevant
<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: Algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p>

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Openbare ruimten: Gebruiksklaar algicide, op harde/niet-poreuze oppervlakken zonder voorafgaande reiniging.</p> <p>Methode: Door borstelen, spuiten (lage druk) of gieten Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>/</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 100 ml/m<sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën, gisten en eencellige groenwieren en blauwwieren (cyanobacteriën): Met onverdund product bij 20-25°C In 3 uur contacttijd 100 ml/m<sup>2</sup> Dit biocide is niet bestemd voor gebruik op oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen en diervoeders.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Gebruiksklaar algicide voor niet-beroepsmatig gebruik

<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>	Niet relevant
<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: Algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten  Openbare ruimten: Gebruiksklaar algicide, op harde/niet-poreuze oppervlakken zonder voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door borstelen, spuiten (lage druk) of gieten Gedetailleerde beschrijving:  /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 100 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën, gisten en eencellige groenwieren en blauwwieren (cyanobacteriën): Met onverdund product bij 20-25°C



	In 3 uur contacttijd 100 ml/m <sup>2</sup> Dit biocide is niet bestemd voor gebruik op oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen en diervoeders.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

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

## 5.1. Gebruiksaanwijzingen naleven

### Gebruiksaanwijzingen naleven

Voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken genoeg bevochtigd zijn om ze gedurende de benodigde contacttijd nat te houden. De volgende veiligheidsaanbeveling wordt op het productetiket aangebracht: "Zorg ervoor dat de oppervlakken volledig bevochtigd zijn".  
De benodigde contacttijd naleven vóór elke nabehandeling (bv. de oppervlakken afborstelen).  
Oplossing van 100 ml/m<sup>2</sup> gebruiken

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

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

BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid met water afspoelen. Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.  
Buiten het bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.

## 6. Overige informatie

/

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

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

**Handelsnaam**

RTU Algaecide

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0027740-0002 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,6

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry

### 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	70 - 70
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

damp niet inademen.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Beschermdende handschoenen dragen.  
Beschermdende kleding dragen.  
gelaatsbescherming dragen dragen.  
NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.  
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Achter slot bewaren.  
Inhoud naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving  
verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Geconcentreerd algicide

<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>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten  Voedingsmiddelen- en diervoederindustrie, openbare ruimten: Geconcentreerd algicide, op harde/niet-poreuze oppervlakken zonder voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door spuiten (lage druk) of gieten Gedetailleerde beschrijving:  /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 100 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 0,5 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen eencellige groenwieren en blauwwieren (cyanobacteriën): 100 ml/m <sup>2</sup> Product tot 0,5 % in water verdunnen om gebruikconcentratie te krijgen van 0,35 % melkzuur. Bij 20-25°C In 3 uur contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken in de voedingsmiddelenindustrie (bv. voedselverwerkende machines)

##### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

Niet relevant

##### 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

In voedingsmiddelen-/diervoederindustrie: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (bv. voedselverwerkende machines) zonder voorafgaande reiniging

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten of inweken Gedetailleerde beschrijving:  Sputen Inweken (bad alleen voor eenmalig gebruik bestemd)
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 100 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 4 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij +40°C: Product tot 4 % in water verdunnen om gebruikconcentratie te krijgen van 2,8 % melkzuur. In 5 seconden contacttijd 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 3

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Desinfectiecyclus:

- Producten vóór gebruik verdunnen in drinkwater.
- Laatste spoeling (met drinkwater): indien nodig.

Voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken genoeg bevochtigd zijn om ze gedurende de benodigde contacttijd nat te houden. De volgende veiligheidsaanbeveling wordt op het productetiket aangebracht: "Zorg ervoor dat de oppervlakken volledig bevochtigd zijn".

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten. Beschermende overall dragen (nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

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

**BIJ INADEMING:** In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien symptomen: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien geen symptomen: een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

**BIJ CONTACT MET DE HUID:** Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.

Houdbaarheid van het product: 2 jaar.



## 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>	Concentrated Algaecide	Marktgebied: EU
	Kenosan Lactic CONC	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0027740-0003 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	70
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	6

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

## 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	16 - 16
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bevat eucalyptus globulusolie (CAS-nr. 8000-48-4). Kan een allergische reactie veroorzaken.

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 dragen.

oog/gelaatsbescherming dragen 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 arts raadplegen.

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 - Desinfecteren van harde oppervlakken voor sanitaire hygiëne (niet in de gezondheidszorg), voor beroepsmatig gebruik (PT 02)

<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>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: andere: gist Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Openbare ruimten (NIET in de GEZONDHEIDSZORG): Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (voor sanitaire hygiëne) door spuiten zonder voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door spuiten (indien nodig met schoonvegen na afloop van aanbevolen contacttijd) Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 250 ml/m <sup>2</sup> verdund product Verduunning (%): 20 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij kamertemperatuur Product 20 % in water verdunnen om gebruikconcentratie te krijgen van 3,2 % melkzuur. In 15 minuten contacttijd 250 ml/m <sup>2</sup> verdund product

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksaanwijzingen naleven

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het hanteren van de producten

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 2 - Desinfecteren van harde oppervlakken voor hygiëne in keukens, voor beroepsmatig gebruik (PT 04)**

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Niet relevant
	<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>in sector voeding en diervoeders: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (voor algemene hygiëne) door spuiten zonder voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Door spuiten (indien nodig met schoonvegen na afloop van aanbevolen contacttijd)  Gedetailleerde beschrijving:  /</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 100 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): 20 %  Aantal en timing van de toepassing:  Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij kamertemperatuur  Product 20 % in water verdunnen om gebruikconcentratie te krijgen van 3,2 % melkzuur.  In 15 minuten contacttijd  100 ml/m<sup>2</sup></p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksaanwijzingen naleven

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het hanteren van de producten.

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfecteren van toiletputten, voor beroepsmatig gebruik (PT 02)

<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>	Niet relevant
<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  Openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken van toiletten, zonder voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door gieten (met borstelen enkel na afloop van aanbevolen contacttijd) Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 250 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:

	<p>Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij kamertemperatuur:  Met onverdund product (met 16 % melkzuur)  In 5 minuten contacttijd</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l  HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)  Toilet Duck</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksaanwijzingen naleven

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het hanteren van de producten.

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Desinfecteren van toiletputten, voor niet-beroepsmatig gebruik (PT 02)

<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>	Niet relevant
<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  Openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken van toiletten, zonder voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door gieten (met borstelen enkel na afloop van aanbevolen contacttijd) Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 250 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij kamertemperatuur: Met onverdund product (met 16 % melkzuur) In 5 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) Toilet Duck

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksaanwijzingen naleven



#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Contact met de ogen vermijden  
Kinderveilige sluiting nodig  
Het product moet voorzien zijn van een gietsluit. Voorzichtig op de wand van de toiletpot gieten om spatten te vermijden.  
Handen wassen na het aanbrengen

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

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

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 4

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

Buiten het bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken genoeg bevochtigd zijn om ze gedurende de aanbevolen contacttijd nat te houden. De volgende veiligheidsaanbeveling wordt op het productetiket aangebracht: "Zorg ervoor dat de oppervlakken volledig bevochtigd zijn".

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

#### 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: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp  
BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

#### 6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam	
Sanifresh	Marktgebied: EU
Milcho Des	Marktgebied: EU
Kenolens	Marktgebied: EU
Kenolux S100	Marktgebied: EU
SANI-CAL	Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

Sani Super	Marktgebied: EU
Scrub	Marktgebied: EU
MiQro Sani Des	Marktgebied: EU
EU-0027740-0004 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	16
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 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	8 - 8
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

oog/gelaatsbescherming dragen dragen.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie vóór het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

<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>Diergeneeskundig gebruik: Speendesinfectie vóór het melken met geconcentreerd product (te verdunnen vóór desinfectieprocedure), zonder voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Door dippen, door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie en door wrijven met handdoek  Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door dippen  Door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie  Door wrijven met handdoek geweekt in verdund product</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 5-15 ml  Verdunning (%): 40 %  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Werkzaam tegen bacteriën en gisten:  Verdunning: 40 %  Het product verdunnen met drinkwater bij kamertemperatuur.  In 1 minuut contacttijd</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

##### **Dosering :**

Verdunning: 40 % (met 3,2 % melkzuur) – Het product verdunnen met drinkwater bij kamertemperatuur.

- 5 ml per koe per behandeling bij aanbrengen door dippen
- 7,5 ml per koe per behandeling bij aanbrengen met spuitflacon
- 15 ml per koe per behandeling bij aanbrengen met spuitinstallatie
- Bij aanbrengen met handdoek: 10 l werkoplossing bereiden voor 25 handdoeken.

1 handdoek per koe gebruiken.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Wassen/desinfecteren van intacte huid (van de uier van melk- en vleesvee vóór het afkalven en de uier van zeugen vóór het biggen)

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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  Diergeneeskundig gebruik

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 5-20 ml  Verdunning (%): 40 %  Aantal en timing van de toepassing:  Werkzaam tegen bacteriën en gisten:  Verdunning: 40 %  Het product verdunnen met drinkwater bij kamertemperatuur.  In 1 minuut contacttijd</p> <p>1) op de uier van melk- en vleesvee vóór het afkalven: 5 ml (1 bespuiting ) op elke speen  2) op de uier van zeugen vóór het biggen: 20 ml</p> <p>De dieren moeten gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven op een schone vloer.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 5

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke aanwijzingen voor gebruik

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Chemisch beschermende bril dragen.

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

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten.  
Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.



## 6. Overige informatie

/
---

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

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

Handelsnaam	
Kenopro Lactic	Marktgebied: EU
HCP Foam Concentrate	Marktgebied: EU
Kenopro Lactic	Marktgebied: EU
Reconet+	Marktgebied: EU
Kenopure	Marktgebied: EU
MIROX Pre Lac	Marktgebied: EU
Milchsäure Pre	Marktgebied: EU
Milchsäure Pref	Marktgebied: EU
Lactacid Pre	Marktgebied: EU
Milcho Pre	Marktgebied: EU
Preactive	Marktgebied: EU

Precoop	Marktgebied: EU
Lactipré	Marktgebied: EU
Prelacti	Marktgebied: EU
Prelak	Marktgebied: EU
Power Prep	Marktgebied: EU
Multicleaner	Marktgebied: EU
Kenopure Strong	Marktgebied: EU
Semex Pre	Marktgebied: EU
MEPA Pure	Marktgebied: EU
MEPA Foam	Marktgebied: EU
Eco Lac Foam	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0027740-0005 1-5	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	8

Natriumlauryl ethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	2,25

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 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	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

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

**Formulering(en)**

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

**3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC****Gevarencategorie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Veiligheidsaanbevelingen**

oog/gelaatsbescherming dragen dragen.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

**4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC****4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Speendesinfectie vóór het melken****Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

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

Niet relevant

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevensWetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens**Toepassingsgebied**

Binnen

Diergeneeskundig gebruik

**Toepassingsmethode(n)**Methode: Door dippen, door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie, door wrijven met handdoek  
Gedetailleerde beschrijving:Door dippen  
Door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie  
Door wrijven met handdoek geweekt in verdund product

Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar, in 1 minuut

**Dosering en frequentie van de toepassing**

contacttijd. Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen.  
Verdunning (%): -  
Aantal en timing van de toepassing:  
  
Werkzaam tegen bacteriën en gisten:  
Gebruiksklaar (met 3,6 % melkzuur)  
In 1 minuut contacttijd  
  
*Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen*

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

**Dosering :**

- 5 ml per koe per behandeling bij aanbrengen door dippen
- 7,5 ml per koe per behandeling bij aanbrengen met spuitflacon
- 15 ml per koe per behandeling bij aanbrengen met spuitinstallatie
- 1 handdoek per koe bij aanbrengen door wrijven

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 6

**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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 6

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 6

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 6

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

/

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Chemisch beschermende bril dragen.

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

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/

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

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

**Handelsnaam**

Kenopure R	Marktgebied: EU
Kenopure RTU	Marktgebied: EU
HCP Foam RTU	Marktgebied: EU
Kenoxypure RTU	Marktgebied: EU
Kenopurox RTU	Marktgebied: EU
Kenopure Ox RTU	Marktgebied: EU
Kenopure Plus RTU	Marktgebied: EU
Kenopure Extra RTU	Marktgebied: EU
Kenopure oxylac RTU	Marktgebied: EU
Kenoxylac predip RTU	Marktgebied: EU

Kenoxilac predip RTU	Marktgebied: EU
Kenopure H2O2 RTU	Marktgebied: EU
Oxy Kenopure RTU	Marktgebied: EU
Preactive RTU	Marktgebied: EU
Precoop RTU	Marktgebied: EU
Lactipré RTU	Marktgebied: EU
Prelacti RTU	Marktgebied: EU
Prelak RTU	Marktgebied: EU
Power Prep RTU	Marktgebied: EU
Prelacta Foam	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0027740-0006 1-6	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5,25



---

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

### 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 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	2 - 2
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

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

Formulering(en)

WI - Doekjes

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

<b>Gevarencategorie</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>oog/gelaatsbescherming dragen dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Bij huidirritatie:Een arts raadplegen.</p> <p>Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.</p> <p>Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>

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

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfecteren van harde oppervlakken in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie, voor beroepsmatig gebruik (PT 04)

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>In sector voeding en diervoeders: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken en voorwerpen, met voorafgaande reiniging</p>

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Met voorgeïmpregneerde doekjes Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen: Met voorgeïmpregneerde doekjes bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen: Met voorgeïmpregneerde doekjes bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Doos van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met deksel van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met 200 doekjes, 280 doekjes, 500 doekjes

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfecteren van harde oppervlakken in sector voeding en diervoeders, voor niet-beroepsmatig gebruik (PT 04)

##### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

Niet relevant

##### 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: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

In sector voeding en diervoeders: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken en voorwerpen, met voorafgaande reiniging

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Met voorgeïmpregneerde doekjes  
Gedetailleerde beschrijving:  
Doekjes

##### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 1 doekje per m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): -  
Aantal en timing van de toepassing:

Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen:  
Met voorgeïmpregneerde doekjes  
bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd

##### Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Doos van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met deksel van HDPE (Hoge Dichtheid

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Polyethyleen) met 200 doekjes, 280 doekjes, 500 doekjes

**4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Gebruiksaanwijzingen naleven

**4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

/

**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**

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

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

Buiten het bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.

**4.3 Omschrijving van het gebruik**

**Gebruik 3 - Desinfecteren van harde oppervlakken in de gezondheidszorg, voor beroepsmatig gebruik (PT 02)**

**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**

Niet relevant

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

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

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

**Toepassingsgebied**

Binnen

Openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (wanden/muren, vloeren en andere oppervlakken in binnenruimten, inclusief badkamers en toiletten) met voorafgaande reiniging

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Met voorgeïmpregneerde doekjes  
Gedetailleerde beschrijving:  
/

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen: Met voorgeïmpregneerde doekjes bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd  
Verdunning (%): -  
Aantal en timing van de toepassing:

Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen:  
Met voorgeïmpregneerde doekjes  
bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Doos van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met deksel van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met 200 doekjes, 280 doekjes, 500 doekjes

**4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

**4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

/

### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

## 4.4 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Desinfecteren van harde oppervlakken in de gezondheidszorg, voor niet-beroepsmatig gebruik (PT 02)

#### 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

Niet relevant

#### 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: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

#### Toepassingsgebied

Binnen

Openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (wanden/muren, vloeren en andere oppervlakken in binnenruimten, inclusief badkamers en toiletten) in gezondheidszorgruimten met voorafgaande reiniging

#### Toepassingsmethode(n)

Methode: Met voorgeïmpregneerde doekjes  
Gedetailleerde beschrijving:  
/

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen: Met voorgeïmpregneerde doekjes bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd  
Verdunning (%): -  
Aantal en timing van de toepassing:  
  
Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen:  
Met voorgeïmpregneerde doekjes  
bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd

**Categorie/categorieën gebruikers**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Doos van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met deksel van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met 200 doekjes, 280 doekjes, 500 doekjes

**4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Gebruiksaanwijzingen naleven

**4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

/

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

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

**4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

Buiten het bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.



#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Desinfecteren van harde oppervlakken (niet in de gezondheidszorg), voor beroepsmatig gebruik (PT 02)

<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>	Niet relevant
<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: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (wanden/muren, vloeren en andere oppervlakken in binnenruimten, inclusief badkamers en toiletten) met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Met voorgeïmpregneerde doekjes Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen: Met voorgeïmpregneerde doekjes bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen: Met voorgeïmpregneerde doekjes bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Doos van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met deksel van HDPE met 200 doekjes, 280 doekjes, 500 doekjes

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 6 - Desinfecteren van harde oppervlakken (niet in de gezondheidszorg), voor niet-beroepsmatig gebruik (PT 02)

###### 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)

Niet relevant

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: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (wanden/muren, vloeren en andere oppervlakken in binnenruimten, inclusief badkamers en toiletten) met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Met voorgeïmpregneerde doekjes Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen: Met voorgeïmpregneerde doekjes bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Werkzaam tegen bacteriën, gisten en virussen: Met voorgeïmpregneerde doekjes bij kamertemperatuur, in 2 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Doos van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met deksel van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met 200 doekjes, 280 doekjes, 500 doekjes

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksaanwijzingen naleven

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

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

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 7

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

Buiten het bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Gebruiksaanwijzingen naleven

Te desinfecteren oppervlakken of materialen eerst grondig reinigen en drogen.

Droog oppervlak desinfecteren met een doekje. Ervoor zorgen dat de oppervlakken volledig bevochtigd blijven gedurende de benodigde contacttijd.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

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

BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid met water afspoelen. Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

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

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt. Bewaren bij omgevingstemperatuur. Niet opslaan bij een temperatuur lager dan 0°C en hoger dan 40°C.

Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

Buiten het bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.

## 6. Overige informatie

/
---

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

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

Handelsnaam		
Kenopure wipes		Marktgebied: EU
EP-460 Wipes		Marktgebied: EU
Sani Wipes		Marktgebied: EU
Lactides Wipes		Marktgebied: EU
Keno Lac Wipes		Marktgebied: EU
KL Wipes		Marktgebied: EU
Kenolux Wipes		Marktgebied: EU
Power Des Wipes		Marktgebied: EU
Keno L Wipes		Marktgebied: EU
Keno Des Wipes		Marktgebied: EU
REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA		Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO- DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Marktgebied: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Marktgebied: EU
EU-0027740-0007 1-7	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12- 14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,6

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-8

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 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	3,6 - 7,5
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	1 - 3

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

oog/gelaatsbescherming dragen dragen.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Speendesinfectie na het melken door dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Diergeneeskundig gebruik: Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel om te dippen na het melken, zonder voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Door dippen  Gedetailleerde beschrijving:  /</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar, in 5 minuten contacttijd. Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen.  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Werkzaam tegen bacteriën en gisten:  Gebruiksklaar (met 3,6-7,5 % melkzuur afhankelijk van het product in kwestie)  In 5 minuten contacttijd  Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 8

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 8

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 8

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 8

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 8

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

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Het product direct na elke melkbeurt aanbrengen, twee of drie keer per dag. Ervoor zorgen dat de speen voor drie kwart van haar lengte volledig bedekt is. Dipbeker vullen met de gewenste hoeveelheid product. Niet meer vloeistof gebruiken dan nodig is. Ga uit van 5 ml per koe per behandeling. Het product 5 minuten laten inwerken. Het product vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20°C brengen. Voor optimale speendesinfectie moeten de dieren gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven.

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Chemisch beschermende bril dragen.

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

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
**NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp  
**BIJ CONTACT MET DE HUID:** Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
**BIJ INADEMING:** Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/

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

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

#### Handelsnaam

Kenolac	Marktgebied: EU
Kenolac Red	Marktgebied: EU
Kenodip 200	Marktgebied: EU
Stalosan Lac Dip	Marktgebied: EU
HCP Dip	Marktgebied: EU
PEZERK LV PLUS	Marktgebied: EU
MIROX Dip Lac	Marktgebied: EU
Milchsäure Dip	Marktgebied: EU

Milchsäure Tauche	Marktgebied: EU
Lactocid Dip	Marktgebied: EU
GAHERLAC	Marktgebied: EU
Lactidip	Marktgebied: EU
Lacticoop	Marktgebied: EU
Lactactiv	Marktgebied: EU
Laktotop	Marktgebied: EU
Superlac	Marktgebied: EU
MilchsäureFilmdip Super	Marktgebied: EU
MEPA Lac	Marktgebied: EU
Eco Lac	Marktgebied: EU
BluGard Dip	Marktgebied: EU
Blu-Gard Dip	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b>  (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)	EU-0027740-0008 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	1

## Handelsnaam

Kenolac Forte W

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

EU-0027740-0009 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	3

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-9

## 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 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	3,6 - 7,5
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	3 - 3

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

oog/gelaatsbescherming dragen dragen.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Speendesinfectie na het melken door spuiten of dippen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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  Diergeneeskundig gebruik: Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel om te spuiten of te dippen na het melken, zonder voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: door spuiten of dippen Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten of dippen
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar, in 5 minuten contacttijd. Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar (met 3,6-7,5 % melkzuur afhankelijk van het product in kwestie) In 5 minuten contacttijd  Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 9

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 9

#### **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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 9

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 9

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 9

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

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Het product direct na elke melkbeurt aanbrengen, twee of drie keer per dag. Ervoor zorgen dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig bedekt is. Dipbeker of spuitflacon vullen met de gewenste hoeveelheid product. Niet meer vloeistof gebruiken dan nodig is. Ga uit van 5 ml per koe per behandeling. Het product 5 minuten laten inwerken.  
Het product vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20°C brengen.  
Voor optimale speendesinfectie moeten de dieren gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven.

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Chemisch beschermende bril dragen.

#### **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en**

## noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, e  
Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam		
Kenolac SD		Marktgebied: EU
HCP Spray		Marktgebied: EU
Lactospray		Marktgebied: EU



Zitzentop	Marktgebied: EU
Lactosilk	Marktgebied: EU
Milchsäure Spray Bühning	Marktgebied: EU
Lacto SP	Marktgebied: EU
Stalosan Lac Spray	Marktgebied: EU
MIROX Spray Lac	Marktgebied: EU
Milchsäure Sprühe	Marktgebied: EU
Lactocid Spray	Marktgebied: EU
Milcho Spray	Marktgebied: EU
GAHERLAC SPRAY	Marktgebied: EU
Lactispray	Marktgebied: EU
Lacticoop Spray	Marktgebied: EU
Lactactiv Spray	Marktgebied: EU
Laktotop Spray	Marktgebied: EU
Superlac Spray	Marktgebied: EU
Robolac	Marktgebied: EU

MEPA Lac SD	Marktgebied: EU
Eco Lac SD	Marktgebied: EU
Lely Quaress Circum	Marktgebied: EU
BluGard Spray	Marktgebied: EU
Blu-Gard Spray	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> EU-0027740-0010 1-9	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	3

**Handelsnaam**

Kenolac Forte SD

Marktgebied: EU

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

EU-0027740-0011 1-9

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	7,5
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	3

## Handelsnaam

Valiant ULTRA EVERYDAY

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

EU-0027740-0018 1-9

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	4
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	3

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-10

## 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 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	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

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

#### Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

#### Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Bevat menthaan-3-on (CAS-nr. 14073-97-3). Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
oog/gelaatsbescherming dragen dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.

In geval van brand: Blussen met water, alcoholbestendig schuim, droge chemische stof of koolstofdioxide.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Inhoud naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Speendesinfectie na het melken door spuiten of dippen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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  Diergeneeskundig gebruik: Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel om te spuiten of te dippen na het melken, zonder voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door spuiten of dippen Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar, in 5 minuten contacttijd. Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:  Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar (met 3,6 % melkzuur) In 5 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### Dosering:

- 7,5 ml werkoplossing per koe bij aanbrengen met spuitflacon
- 15 ml werkoplossing per koe bij aanbrengen met spuitinstallatie
- 15 ml per koe bij bespuiten met robot
- 2,5-5 ml per koe bij aanbrengen door dippen/schuimen

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 10

### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 10

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 10

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 10

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product direct na elke melkbeurt aanbrengen, twee of drie keer per dag. Ervoor zorgen dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig bedekt is. Dipbeker of spuitflacon vullen met de gewenste hoeveelheid product. Niet meer vloeistof gebruiken dan nodig is. Het product vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20°C brengen.  
Voor optimale speendesinfectie moeten de dieren gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Chemisch beschermende bril dragen.

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

BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.

Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/

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

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

**Handelsnaam**

Kenocool	Marktgebied: EU
PEZERK LI PLUS	Marktgebied: EU
Milcho Dip	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer EU-0027740-0012 1-10 <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,05

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

**Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)**

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

**1-11**

### 1.3 Productsoort(en)



PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 03 - Dierhygiëne

## 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	24 - 24
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	5 - 5

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar 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 dragen.  
oog/gelaatsbescherming dragen 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 arts raadplegen.  
Inhoud naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving  
verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfecteren van harde oppervlakken in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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  In voedingsmiddelen-/diervoederindustrie + openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten of inweken met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door spuiten of onderdompelen Gedetailleerde beschrijving:  Sputten Onderdompelen (bad alleen voor eenmalig gebruik bestemd)
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 100 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 1 % of 3 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij kamertemperatuur: - 3 % (met 0,72 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd - 1 % (met 0,24 % melkzuur) in 15 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfecteren door inweken van uitrusting in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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  Binnen – in voedingsmiddelen-/diervoederindustrie + openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (bv. voedselverwerkende machines) door spuiten of inweken zonder voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door spuiten of onderdempelen Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 100 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 8 % of 15 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij +7°C: – Door inweken: 15 % (met 3,6 % melkzuur) in 30 seconden contacttijd – Door spuiten: 8 % (met 1,92 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 3 - Desinfecteren van harde oppervlakken voor dierhygiëne

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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  Diergeneeskundig gebruik: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten of inweken met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door spuiten of onderdempelen Gedetailleerde beschrijving:  Sputten Onderdempelen (bad alleen voor eenmalig gebruik bestemd)
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij +10°C: 4 % in 30 minuten contacttijd Verdunning (%): 4 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij +10°C: 4 % (met 0,96 % melkzuur) in 30 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Tijdens desinfectie mogen er geen dieren in de dierenverblijven zijn. Het product wordt gebruikt om stallen van varkens, koeien en pluimvee te desinfecteren. De oppervlakken vóór desinfectie grondig reinigen met een schoonmaakmiddel. Spoelen met zuiver water en overtollig water verwijderen.  
Mengen en laden: Verpakking wordt handmatig geopend en in het reservoir geleegd of aangesloten op een pomp die het product in het reservoir van het spuitapparaat pompt, dat daarna met water gevuld wordt om de vereiste gebruikconcentratie te bereiken. Het product aanbrengen door spuiten of onderdompelen. Genoeg oplossing gebruiken om de oppervlakken gedurende de volledige contacttijd nat te houden. Het is niet nodig gedurende de volledige contacttijd te spuiten.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Desinfectieprocedures door spuiten: Voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken genoeg bevochtigd zijn om ze gedurende de aanbevolen contacttijd nat te houden. De volgende veiligheidsaanbeveling wordt op het productetiket aangebracht: "Zorg ervoor dat de oppervlakken volledig bevochtigd zijn".  
Producten vóór gebruik verdunnen in drinkwater.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het mengen en laden.

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

BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam		
	Kenosan Lactic	Marktgebied: EU
	Lacto Des	Marktgebied: EU
	Bio Des 100	Marktgebied: EU
	Bio Lac	Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

EU-0027740-0013 1-11

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	24
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	5

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-12

### 1.3 Productsoort(en)

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	22 - 22
C6 alkylglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

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

### Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Kan bijtend zijn voor metalen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
damp niet inademen.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Beschermdende handschoenen dragen.  
Beschermdende kleding dragen.  
oog/gelaatsbescherming dragen dragen.  
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.  
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.  
NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.  
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Achter slot bewaren.

Inhoud naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfecteren van binnenoppervlakken door Cleaning In Place (CIP) met circulatie

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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  In voedingsmiddelen- en diervoederindustrie: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP-procedures (met circulatie)
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: CIP-procedures Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: bij +50°C Verdunning (%): 1 tot 4 % Aantal en timing van de toepassing: Bij +50°C Werkzaam tegen bacteriën en gisten: • met voorafgaande reiniging: 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd / 1 % in 30 minuten contacttijd • zonder voorafgaande reiniging: 4 % (met 0,88 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd of 1 % (0,22 % melkzuur) in 30 minuten contacttijd • in melkachtige toestand: 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 15 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfecteren van binnenoppervlakken door CIP (Cleaning In Place) zonder circulatie

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

Niet relevant

**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  In voedingsmiddelen- en diervoederindustrie: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP-procedures (zonder circulatie)
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: CIP-procedures Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Bij +50°C Verdunning (%): 2 % of 4 % Aantal en timing van de toepassing: Bij +50°C Werkzaam tegen bacteriën en gisten: • met voorafgaande reiniging: 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd • zonder voorafgaande reiniging: 4 % (met 0,88 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd of 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 30 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Krattenwasmachines

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<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  Binnen – in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie voor het desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken in krattenwasmachines
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Krattenwasmachine Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Bij +50°C Verdunning (%): 2 % of 4 % Aantal en timing van de toepassing: Bij +50°C Werkzaam tegen bacteriën en gisten: • met voorafgaande reiniging: 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd • zonder voorafgaande reiniging: 4 % (met 0,88 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (hogedichtheidpolyethyleen)

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Producten vóór gebruik verdunnen in drinkwater.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het mengen en laden.  
Beschermdende overall dragen (nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en

## noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien symptomen: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien geen symptomen: een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam		
Pho Cid L		Marktgebied: EU
Tornax 100		Marktgebied: EU
Tornax Des		Marktgebied: EU
Lacto CIP		Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

Pho Cid Eco	Marktgebied: EU
EU-0027740-0014 1-12	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	22
C6 alkylglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	2,4
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	10,5

## Handelsnaam

## Toelatingsnummer

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

Pho Cid LS	Marktgebied: EU
EU-0027740-0015 1-12	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	22
C6 alkylglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	2,4
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	10,5



---

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-13

### 1.3 Productsoort(en)

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	11 - 11
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

#### Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.  
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
damp niet inademen.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Beschermdende handschoenen dragen.  
Beschermdende kleding dragen.  
oog/gelaatsbescherming dragen dragen.  
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.  
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.  
NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.  
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Achter slot bewaren.  
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving  
verpakking afvoeren naar gevaarlijk of bijzonder afval brengen in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Desinfecteren van harde oppervlakken (PT 04)

#### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Niet relevant
	<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>Sector voeding/diervoerders. Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken door schuimen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Door schuimen  Gedetailleerde beschrijving:  /</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Bij kamertemperatuur, in 30 minuten contacttijd Werkzaam tegen bacteriën en gisten: – met voorafgaande reiniging: 1 % – zonder voorafgaande reiniging: 5 %  Verdunning (%): 1 of 5 %  Aantal en timing van de toepassing:  Bij kamertemperatuur, in 30 minuten contacttijd  Werkzaam tegen bacteriën en gisten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• met voorafgaande reiniging: 1 % (met 0,11 % melkzuur)</li> <li>• zonder voorafgaande reiniging: 5 % (met 0,55 % melkzuur)</li> </ul>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 13

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 13

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 13

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 13

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 13

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken genoeg bevochtigd zijn om ze gedurende de aanbevolen contacttijd nat te houden.  
De volgende veiligheidsaanbeveling wordt op het productetiket aangebracht: "Zorg ervoor dat de oppervlakken volledig bevochtigd zijn".  
Producten vóór gebruik verdunnen in drinkwater.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het mengen en laden.  
Beschermende overall dragen (nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).

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

**BIJ INADEMING:** In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien symptomen: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien geen symptomen: een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
**BIJ CONTACT MET DE HUID:** Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
**NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp

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

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 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>	Tornax L	Marktgebied: EU
	Lacto Cid	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0027740-0016 1-13	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	11

Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	4,5
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	10,5

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-14

### 1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

## 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	3,6 - 3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	10 - 10

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

oog/gelaatsbescherming dragen dragen.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Hygiënische handgel, voor beroepsmatig gebruik (PT 01)

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

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

in voedingsmiddelen-/diervoederindustrie; openbare ruimten; keukens. Hygiënische handgel, op zichtbaar schone handen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Door handen te wrijven

Gedetailleerde beschrijving:

/

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 6 ml product (d.w.z. 3 keer drukken voor beide handen samen)

Verdunning (%): -

Aantal en timing van de toepassing:

Werkzaam tegen bacteriën en gisten:

Gebruiksklaar (met 3,6 % melkzuur)

	6 ml (d.w.z. 3 keer drukken voor beide handen samen) 1 minuut contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 14

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

#### 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 gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 14

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 14

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

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 14

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



## 5.1. Gebruiksaanwijzing

6 ml product onverdund aanbrengen. Het product 1 minuut laten inwerken. Goed spoelen na het desinfecteren.  
Alleen voor beroepsmatig gebruik

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

## 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:** Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
**BIJ INADEMING:** Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
**NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp

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

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/

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

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

**Handelsnaam**

Kenosan Hand Rub

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

EU-0027740-0017 1-14

(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	3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	2
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	10