

## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/1391 VAN DE COMMISSIE

van 26 juli 2022

**tot verlening van een toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Lactic acid based products — CID Lines NV”**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden <sup>(1)</sup>, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 18 april 2019 heeft CID Lines NV overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een aanvraag ingediend voor de toelating van een biocidefamilie met als naam “Lactic acid based products — CID Lines NV”, behorende tot de productsoorten 1, 2, 3 en 4 als omschreven in bijlage V bij die verordening, tezamen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van België ermee heeft ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-RC051007-54.
- (2) “Lactic acid based products — CID Lines NV” bevat L-(+)-melkzuur als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen voor de productsoorten 1, 2, 3 en 4, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 23 juni 2021 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het agentschap”) ingediend.
- (4) Op 16 december 2021 heeft het agentschap bij de Commissie een advies <sup>(2)</sup> ingediend, dat in overeenstemming met artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van “Lactic acid based products — CID Lines NV” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende de biocidefamilie bevat.
- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “Lactic acid based products — CID Lines NV” een biocidefamilie is als bedoeld in artikel 3, lid 1, punt s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de biocidefamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening en dat de biocidefamilie, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 11 januari 2022 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.

<sup>(1)</sup> PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

<sup>(2)</sup> Advies van het ECHA van 29 november 2021 over de toelating van de Unie voor “Lactic acid based products — CID Lines NV” (ECHA/BPC/299/2021), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

- (7) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het agentschap en acht het daarom passend om voor “Lactic acid based products — CID Lines NV” een toelating van de Unie te verlenen.
- (8) In zijn advies beveelt het agentschap aan dat de vergunninghouder een test van de stabiliteit bij opslag op lange termijn moet uitvoeren als voorwaarde voor de toelating. De Commissie is het eens met deze aanbeveling en is van mening dat het voorleggen van de resultaten van die test een voorwaarde moet zijn die aan het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie is verbonden overeenkomstig artikel 22, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012. De Commissie is ook van mening dat het feit dat gegevens moeten worden verstrekt nadat de toelating is verleend, geen invloed heeft op de conclusie over de naleving van de voorwaarde van artikel 19, lid 1, punt d), van die verordening op basis van de bestaande gegevens.
- (9) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### *Artikel 1*

Aan CID Lines NV wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0027740-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie “Lactic acid based products — CID Lines NV”, onder voorbehoud van overeenstemming met de voorwaarden van bijlage I en de in bijlage II opgenomen samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 1 september 2022 tot en met 31 augustus 2032.

#### *Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 26 juli 2022.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Ursula VON DER LEYEN

*BIJLAGE I***VOORWAARDEN (EU-0027740-0000)**

De vergunninghouder voert een test uit van de stabiliteit op lange termijn bij omgevingstemperatuur van “Lactic acid based products — CID Lines NV” in de commerciële verpakkingen waarin de producten van de familie op de markt zullen worden aangeboden. Vóór en na de opslag moeten alle relevante eigenschappen worden bepaald.

Uiterlijk op 1 maart 2023 dient de houder van de toelating de resultaten van de test in bij het agentschap.

---

## BIJLAGE II

**Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie**

Lactic acid based products — CID LINES NV

Productsoort 1 — Menselijke hygiëne (Desinfecteermiddelen)

Productsoort 2 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt (Desinfecteermiddelen)

Productsoort 3 — Dierhygiëne (Desinfecteermiddelen)

Productsoort 4 — Voeding en diervoeders (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0027740-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0027740-0000

## DEEL I

**EERSTE INFORMATIENIVEAU**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. **Familienaam**

Naam	Lactic acid based products — CID LINES NV
------	---

1.2. **Productsoort(en)**

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**

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0027740-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0027740-0000	
Toelatingsdatum	1 september 2022	
Vervaldatum	31 augustus 2032	

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

Naam van de fabrikant	CID LINES NV
Adres van de fabrikant	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper België
Productielocatie	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper België

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

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Biochem bv
Adres van de fabrikant	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Nederland
Productielocatie	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Nederland
Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Jungbunzlauer S.A.
Adres van de fabrikant	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Frankrijk
Productielocatie	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 (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2,0	70,0
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,0	12,0
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0,0	8,4
Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	0,0	2,25
C6 alkylglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	0,0	2,4
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	0,0	5,0
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0,0	19,5
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy) ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0,0	10,0

**2.2. Soort(en) formulering**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning SL — Met water mengbaar concentraat WI — Doekjes
-----------------	---

## DEEL II

## TWEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC("s)

**META-SPC 1**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 1

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 1

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

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

## 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 01 — Menselijke hygiëne
------------------	----------------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
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	5,0	5,0
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 1

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

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 1

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 1.

**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 Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Voedingsmiddelen- en diervoederindustrie, openbare ruimten en keukens: Hygiënisch handwasmiddel
Toepassingsmethode(n)	Methode: -  Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering(en) en frequentie	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.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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, 1 000 l, 1 100 l HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

## 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(1)</sup> VAN DE META-SPC 1

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

|

---

<sup>(1)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 1.



## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

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

Handelsnaam	Kenosan Hand Scrub		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	5,0
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4,0

## META-SPC 2

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 2

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 2

Identificatiecode	Meta SPC 2: Ready to use Algacide
-------------------	-----------------------------------

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Numer	1-2
-------	-----

## 1.3. Productsoort(en)

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

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
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 2

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarencategorie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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. oog/gelaatsbescherming dragen dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij huidirritatie:Een arts raadplegen. Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 2

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 2.

**Gebruik # 1 — Gebruiksklaar algicide voor beroepsmatig gebruik**

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: Algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Openbare ruimten: Gebruiksklaar algicide, op harde/niet-poreuze oppervlakken zonder voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door borstelen, spuiten (lage druk) of gieten Gedetailleerde beschrijving: /

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 100 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>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>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg</p> <p>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

Tabel 3.

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

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: Algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Openbare ruimten: Gebruiksklaar algicide, op harde/niet-poreuze oppervlakken zonder voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door borstelen, spuiten (lage druk) of gieten  Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(2)</sup> VAN DE META-SPC 2

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

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

/

---

<sup>(2)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 2.

## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

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

Handelsnaam	RTU Algaecide		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	2,0
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,6

**META-SPC 3**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 3

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 3

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

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

## 1.3. Productsoort(en)

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 3

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	70,0	70,0
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	6,0	6,0

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 3

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

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 3

### 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 4.

#### Gebruik # 1 — Geconcentreerd algicide

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: Algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voedingsmiddelen- en diervoederindustrie, openbare ruimten: Geconcentreerd algicide, op harde/niet-poreuze oppervlakken zonder voorafgaande reiniging.

Toepassingsmethode(n)	Methode: Door spuiten (lage druk) of gieten Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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**

Tabel 5

**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
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten of inweken Gedetailleerde beschrijving: Spuiten Inweken (bad alleen voor eenmalig gebruik bestemd)
Dosering(en) en frequentie	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>
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(\*)</sup> VAN DE META-SPC 3

### 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

/

<sup>(\*)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 3.

## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3

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

Handelsnaam	Concentrated Algaecide		Marktgebied: EU		
	Kenosan Lactic CONC		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	70,0
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	6,0

## META-SPC 4

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 4

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 4

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

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-4
--------	-----

## 1.3. Productsoort(en)

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 4

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	16,0	16,0
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 4

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4

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. 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. 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

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 6.

**Gebruik # 1 — Desinfecteren van harde oppervlakken voor sanitaire hygiëne (niet 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: andere: gist Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Openbare ruimten (NIET in de GEZONDHEIDSZORG): Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (voor sanitaire hygiëne) door sproeien zonder voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)	Methode: Door spuiten (indien nodig met schoonvegen na afloop van aanbevolen contacttijd) Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 250 ml/m <sup>2</sup> verdund product 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 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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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

Tabel 7.

#### Gebruik # 2 — Desinfecteren van harde oppervlakken voor hygiëne in keukens, voor 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
Toepassingsgebied	Binnen in sector voeding en diervoeders: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (voor algemene hygiëne) door spuiten zonder voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door spuiten (indien nodig met schoonvegen na afloop van aanbevolen contacttijd)  Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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>
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 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

Tabel 8.

**Gebruik # 3 — Desinfecteren van toiletputten, 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: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken van toiletten, zonder voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door gieten (met borstelen enkel na afloop van aanbevolen contacttijd) Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) Toilet Duck

## 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

Tabel 9.

**Gebruik # 4 — Desinfecteren van toiletpotten, 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
Toepassingsgebied	Binnen Openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken van toiletten, zonder voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door gieten (met borstelen enkel na afloop van aanbevolen contacttijd)  Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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 gietruit. 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 GEBRUIKSAANWIJZING (\*) VAN DE META-SPC 4

#### 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

/

---

(\*) De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 4.

## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 4

## 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		
	Sani Super		Marktgebied: EU		
	Scrub		Marktgebied: EU		
	MiQro Sani Des		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	16,0
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	5,0

**META-SPC 5**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 5

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 5

Identificatiecode	Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)
-------------------	---

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-5
--------	-----

## 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 5

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	8,0	8,0
Natriumlaurylether-sulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, 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 5

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5

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 5

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 10.

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

Toepassingsgebied	Binnen Diergeneeskundig gebruik: Speendesinfectie vóór het melken met geconcentreerd product (te verdunnen vóór desinfectieprocedure), zonder voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door dippen, door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie en door wrijven met handdoek Gedetailleerde beschrijving: Door dippen Door spuiten met spuitflacon of spuitinstallatie Door wrijven met handdoek geweekt in verdund product
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 5-15 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
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 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

Tabel 11.

##### **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)**

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  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Diergeneeskundig gebruik
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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  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  De dieren moeten gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven op een schone vloer.
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(<sup>1</sup>)</sup> VAN DE META-SPC 5

#### 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

/

<sup>(<sup>1</sup>)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 5.

## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 5

## 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			
	Lactocid 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			
Toelatingsnummer	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	8,0
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, 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

**META-SPC 6**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 6

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 6**

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

1.2. **Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-6
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 6

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 6**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
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 6**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 6

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 6

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 12.

**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 gegevens  Wetenschappelijke 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
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar, in 1 minuut 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 <i>Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen</i>
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 000l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(\*)</sup> VAN DE META-SPC 6

#### 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

/

<sup>(\*)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 6.

## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 6

## 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 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 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			
Toelatingsnummer	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

**META-SPC 7**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 7

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 7

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

1.2. **Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-7
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

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 7

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 7**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
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 7**

Formulering(en)	WI — Doekjes
-----------------	--------------

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 7

Gevarencategorie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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. oog/gelaatsbescherming dragen dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij huidirritatie:Een arts raadplegen. Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 7

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 13.

**Gebruik # 1 — Desinfecteren van harde oppervlakken in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie, voor 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: /
Dosering(en) en frequentie	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 105 doekjes, 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

Tabel 14.

#### 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) en frequentie	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)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Doos van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met deksel van HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) met 105 doekjes, 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

Tabel 15.

### 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) en frequentie	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 105 doekjes, 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

Tabel 16.

**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) en frequentie	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 105 doekjes, 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

Tabel 17.

#### **Gebruik # 5 — Desinfecteren van harde oppervlakken (niet 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: 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) met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Met voorgeïmpregneerde doekjes Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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 met 105 doekjes, 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

Tabel 18.

#### 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	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) met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Met voorgeïmpregneerde doekjes Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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 105 doekjes, 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(7)</sup> VAN DE META-SPC 7

## 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

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

(7) De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 7.

	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			
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Marktgebied: EU			
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Marktgebied: EU			
	Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	2,0
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0,6

## META-SPC 8

### 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 8

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 8

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

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-8
--------	-----

#### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 8

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 8**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
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	1,0	3,0

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 8**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC 8

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 8

4.1. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 19.

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

Toepassingsgebied	Binnen Diergeneeskundig gebruik: Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel om te dippen na het melken, zonder voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door dippen Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(8)</sup> VAN DE META-SPC 85.1. **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 gebruikendannodig 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 8

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

<sup>(8)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 8.



	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			
Toelatingsnummer	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	1,0

7.2. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Kenolac Forte W	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	3,0

**META-SPC 9**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 9

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 9**

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

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-9
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 9

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 9**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
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	3,0	3,0

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 9**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 9

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 9

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 20.

**Gebruik # 1 — Speendesinfectie na het melken door spuiten of 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  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Diergeneeskundig gebruik: Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel om te spuiten of te dippen na het melken, zonder voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: door spuiten of dippen  Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten of dippen
Dosering(en) en frequentie	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.
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, 1 000 l, 1 100 l  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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 GEBRUIKSAANWIJZING (\*) VAN DE META-SPC 9

#### 5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Het product direct na elke melkbeurt aanbrenge, 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

/

(\*) De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 9.

## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 9

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			
	Lactacid 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			
Toelatingsnummer	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	3,0

7.2. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Kenolac Forte SD		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	3,0

**META-SPC 10**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 10

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 10**

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

1.2. **Achtersvoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-10
--------	------

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 10

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 10**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
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 10

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 10

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 10

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 21.

**Gebruik # 1 — Speendesinfectie na het melken door spuiten of 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  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Diergeneeskundig gebruik: Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel om te spuiten of te dippen na het melken, zonder voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door spuiten of dippen Gedetailleerde beschrijving: /

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar, in 5 minuten contacttijd. Het product vóór gebruik weer op kamertemperatuur laten komen</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Werkzaam tegen bacteriën en gisten:</p> <p>Gebruiksklaar (met 3,6 % melkzuur)</p> <p>In 5 minuten contacttijd</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg</p> <p>HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dosering:

- 7,5 ml werkoplossing per koe bij aanbrenge n met spuitflacon
- 15 ml werkoplossing per koe bij aanbrenge n met spuitinstallatie
- 15 ml per koe bij bespuiten met robot
- 2,5-5 ml per koe bij aanbrenge n 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(10)</sup> VAN DE META-SPC 10

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product direct na elke melkbeurt aanbrenge n, 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.

<sup>(10)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 10.



## 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 10

### 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				
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

**META-SPC 11**

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 11

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 11**

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

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-11
--------	------

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 04 — Voeding en diervoeders PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 11

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 11**

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

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 11**

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 11

Gevarencategorie	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
------------------	--

Veiligheidsaanbevelingen	<p>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.          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</p>
--------------------------	--

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 11

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 22.

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

Productsoort	PT 04 — Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens          Triviale naam: Bacteriën          Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens          Triviale naam: Gisten          Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen          In voedingsmiddelen-/diervoederindustrie + openbare ruimten:          Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten of inweken met voorafgaande reiniging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Door spuiten of onderdompelen          Gedetailleerde beschrijving:          Spuiten          Onderdompelen (bad alleen voor eenmalig gebruik bestemd)</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>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</p>
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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

Tabel 23.

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

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 Binnen — in voedingsmiddelen-/diervoederindustrie + openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (bv. voedselverwerkende machines) door spuiten of inweken zonder voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door spuiten of onderdompelen Gedetailleerde beschrijving: /

Dosering(en) en frequentie	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
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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

Tabel 24.

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

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 Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Diergeneeskundig gebruik: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten of inweken met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)	Methode: Door spuiten of onderdempelen Gedetailleerde beschrijving: Spuiten Onderdempelen (bad alleen voor eenmalig gebruik bestemd)
Dosering(en) en frequentie	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
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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 gelegd 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 onderdempelen. 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(1)</sup> VAN DE META-SPC 115.1. **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 11

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	EU-0027740-0013 1-11	

<sup>(1)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 11.

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

## META-SPC 12

### 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 12

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 12

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

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-12
--------	------

#### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 04 — Voeding en diervoeders
------------------	--------------------------------

### 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 12

#### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 12

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	22,0	22,0
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	0,0	10,5
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5



## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 12

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 12

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 12

### 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 25.

#### Gebruik # 1 — Desinfecteren van binnenoppervlakken door Cleaning In Place (CIP) met 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
Toepassingsgebied	Binnen In voedingsmiddelen- en diervoederindustrie: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP-procedures (met circulatie)

Toepassingsmethode(n)	Methode: CIP-procedures Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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

Tabel 26

#### 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
Toepassingsgebied	Binnen In voedingsmiddelen- en diervoederindustrie: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP-procedures (zonder circulatie)
Toepassingsmethode(n)	Methode: CIP-procedures Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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

Tabel 27.

**Gebruik # 3 — Krattenwasmachines**

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 Binnen — in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie voor het desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken in krattenwasmachines
Toepassingsmethode(n)	Methode: Krattenwasmachine Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(12)</sup> VAN DE META-SPC 12

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

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**

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 12

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

<sup>(12)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 12.

	Lacto CIP	Marktgebied: EU			
	Pho Cid Eco	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	22,0
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

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

Handelsnaam	Pho Cid LS	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	22,0
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

## META-SPC 13

### 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 13

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 13

Identificatiecode	Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)
-------------------	---

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-13
--------	------

#### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 04 — Voeding en diervoeders
------------------	--------------------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 13

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 13

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	11,0	11,0
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 13

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 13

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 13

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 28.

**Gebruik # 1 — Desinfecteren van harde oppervlakken (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
Toepassingsgebied	Binnen Sector voeding/diervoeders. Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken door schuimen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Door schuimen Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	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: — met voorafgaande reiniging: 1 % (met 0,11 % melkzuur) — zonder voorafgaande reiniging: 5 % (met 0,55 % melkzuur)
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, 1 000 l, 1 100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

## 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(13)</sup> VAN DE META-SPC 13

#### 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**

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

/

<sup>(13)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 13.

## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 13

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

Handelsnaam	Tornax L		Marktgebied: EU		
	Lacto Cid		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	11,0
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

## META-SPC 14

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 14

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 14

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

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-14
--------	------

## 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 01 — Menselijke hygiëne
------------------	----------------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 14

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 14

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
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	2,0	2,0
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy) ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	10,0	10,0

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 14

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 14

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 14

### 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 29.

#### 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) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 6 ml product (d.w.z. 3 keer drukken voor beide handen samen)</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Werkzaam tegen bacteriën en gisten:</p> <p>Gebruiksklaar (met 3,6 % melkzuur)</p> <p>6 ml (d.w.z. 3 keer drukken voor beide handen samen)</p> <p>1 minuut contacttijd</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<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, 1 000 l, 1 100 l</p> <p>HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(14)</sup> VAN DE META-SPC 14

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

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).

<sup>(14)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 14.

**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 14**

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

Handelsnaam	Kenosan Hand Rub		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0027740-0017 1-14				
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	2,0
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4,0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy) ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	10,0