

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2023/1311 VAN DE COMMISSIE

van 27 juni 2023

tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid” overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad

(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 ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 24 april 2019 heeft CVAS Development GmbH overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het Agentschap”) een aanvraag ingediend voor een toelating van de Unie voor een biocidefamilie met als naam “CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid”, behorende tot de productsoorten 3 en 4 als omschreven in bijlage V bij die verordening, tezamen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van Slovenië ermee heeft ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-XR051157-11.
- (2) “CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid” bevat L-(+)-melkzuur als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen voor de productsoorten 3 en 4, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 7 januari 2022 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 Agentschap ingediend.
- (4) Op 5 juli 2022 heeft het Agentschap bij de Commissie een advies ⁽²⁾ ingediend dat overeenkomstig artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van “CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende de biocidefamilie bevat.
- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid” 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 van het biocide, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 20 juli 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.
- (7) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het Agentschap en acht het daarom passend om voor “CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid” een toelating van de Unie te verlenen.
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

⁽¹⁾ PBL 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Advies van het agentschap van 15 juni 2022 over de toelating van de Unie voor “CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid” (ECHA/BPC/345/2022); <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorization>

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan CVAS Development GmbH wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0028957-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie "CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid", overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 18 juli 2023 tot en met 30 juni 2033.

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, 27 juni 2023.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid

Productsoort 3 — Dierhygiëne (Desinfecteermiddelen)

Productsoort 4 — Voeding en diervoeders (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0028957-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0028957-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU**1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE****1.1. Familienaam**

Naam	CVAS Biocidal Product Family based on L (+) Lactic Acid
------	---

1.2. Productsoort(en)

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

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CVAS Development GmbH
	Adres	Am Hafen 16, 68526 Ladenburg, Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0028957-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0028957-0000	
Toelatingsdatum	18.7.2023	
Vervaldatum	30.6.2033	

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Calvatis GmbH
Adres van de fabrikant	Am Hafen 16, 68526 Ladenburg, Duitsland
Productielocatie	Am Hafen 16, 68526 Ladenburg, Duitsland

Naam van de fabrikant	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Pfaffensteinstraße 1, 83115 Neubeuern, Duitsland
Productielocatie	Pfaffensteinstraße 1, 83115 Neubeuern, Duitsland

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, 4206AC Gorinchem, Nederland
Productielocatie	Arkelsedijk 46, 4206AC Gorinchem, Nederland

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	1,92	17,6
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0,0	10,5
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	18,75
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,0	4,5
Isononaanzuur	Isononaanzuur	Niet-werkzame stof	3302-10-1	221-975-0	0,0	2,5

2.2. Soort(en) formulering

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

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	mSPC1
-------------------	-------

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

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

1.3. **Productsoort(en)**

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

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	1,92	1,96

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	
Veiligheidsaanbevelingen	

4. **TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 1**4.1. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 1

Gebruik # 1 — Gebruik # 1.1 — Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig dippen met behulp van een dipbeker Geautomatiseerd dippen door robot
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 1,92-1,96 % L (+)-melkzuur Verdunning (%): — Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE): 5-60 kg HDPE-vat: 60-200 kg Intermediate bulk container (IBC) van HDPE: 600-1 000 kg

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾ VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.

Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.

⁽¹⁾ 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.

Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen. Zorg dat de spenen volledig met desinfecteermiddel bedekt zijn. Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staan.

Na desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Instructies voor eerste hulp

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

BIJ CONTACT MET DE HUID: huid met water wassen. Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: bij symptomen, spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: het product niet in rioolsystemen of waterlichamen laten terecht komen.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele binder).

Geen brandbaar materiaal zoals zaagsel gebruiken. Het materiaal verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag.

Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. OVERIGE INFORMATIE

Niet relevant

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

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

Handelsnaam	calgodip Amadine Film		Marktgebied: EU		
	AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL		Marktgebied: EU		
	IWETEC MILCHSÄURE DIPP		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0001 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

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

Handelsnaam	Dip es lac DL		Marktgebied: EU		
	Traylac O-F		Marktgebied: EU		
	Baktostop Lactic		Marktgebied: EU		
	Lacti-Bac Dip		Marktgebied: EU		
	DS 1.0 F		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0002 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

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

Handelsnaam	calgodip Blue Kamille Film		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0003 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

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

Handelsnaam	Dip es protect DL		Marktgebied: EU		
	BaktoStop lactic H		Marktgebied: EU		
	Dip Agro Protect		Marktgebied: EU		
	Kuhmilin Dip Top M		Marktgebied: EU		
	Lacti-Protect Dip		Marktgebied: EU		
	DSR 1.5 F		Marktgebied: EU		
	ProfiMix inSilk		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0004 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

META-SPC 2

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 2

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 2

Identificatiecode	mSPC2
-------------------	-------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

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

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	6,8	6,8

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 huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen	Na het werken met dit product handen grondig wassen. Beschermdende handschoenen dragen. Oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Inhoud naar overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren. Verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale regelgeving.

4. **TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 2**4.1. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 2

Gebruik # 1 — Gebruik # 2.1 — Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: dippen Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig dippen met behulp van een dippenbeker Geautomatiseerd dippen door robot

Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 6,80 % L (+)-melkzuur Verdunning (%): — Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan van HDPE: 5-60 kg HDPE-vat: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1 000 kg

4.1.1. *Gebruikspecifieke gebruiksinstructies*

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2. *Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen*

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. **ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ^(*) VAN DE META-SPC 2**

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.

Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.

Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen. Zorg dat de spenen volledig met desinfectiemiddel bedekt zijn. Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staan.

Na desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.

Buiten het bereik van kinderen houden.

5.2. **Risicobeperkende maatregelen**

Draag chemische veiligheidsbril die voldoet aan Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, beschermende kleding die chemisch bestendig is tegen het biocide, chemisch bestendige handschoenen ingedeeld volgens de Europese norm EN ISO 374 of gelijkwaardig. Zie rubriek 6 voor de volledige titels van de EN-normen.

Veiligheidsbril, handschoenen en overallemateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder.

(*) 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.

Dit is behoudens de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere communautaire wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige verwijzing naar deze wet.

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

Instructies voor eerste hulp

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

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

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

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

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: het product niet in rioolsystemen of waterlichamen laten terechtkomen.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele binder). Geen brandbaar materiaal zoalszaagsel gebruiken. Het materiaal verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag.

Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. **OVERIGE INFORMATIE**

De volledige titels van de in rubriek 5.2 "Risicobeperkende maatregelen" genoemde EN-normen zijn:

EN ISO 16321 — Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatige gebruikers.

EN ISO 374 — Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen.

De volledige verwijzing van de in rubriek 5.2 "Risicobeperkende maatregelen" genoemde wet is:

Richtlijn 98/24/EG van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (veertiende bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG) (PB L 131 van 5.5.1998, blz. 11).

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

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

Handelsnaam	calgodip Amadine forte Film		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0005 1-2				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8

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

Handelsnaam	Dip es lac DLX		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0006 1-2				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8

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

Handelsnaam	calgodip Blue Kamille forte Film		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0007 1-2				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8

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

Handelsnaam	Dip es protect DLX		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0008 1-2				

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8

META-SPC 3**1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 3****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 3**

Identificatiecode	mSPC3
-------------------	-------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

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

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	1,92	1,96

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

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

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

Gevarencategorie	
Veiligheidsaanbevelingen	

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 3

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 3

Gebruik # 1 — Gebruik # 3.1 — Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: dippen Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig dippen met behulp van een dipbeker Geautomatiseerd dippen door robot Methode: spuiten Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig spuiten met gebruik van een spuitfles Handmatig spuiten met gebruik van een elektronische spuit Geautomatiseerd spuiten door robot
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 1,92-1,96 % L (+)-melkzuur Verdunning (%): — Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan van HDPE: 5-60 kg HDPE-vat: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1 000 kg

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ^(*) VAN DE META-SPC 3

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.

Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.

Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten. Zorg dat de spenen volledig met desinfecteermiddel bedekt zijn. Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staan.

Na desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Instructies voor eerste hulp

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

BIJ CONTACT MET DE HUID: huid met water wassen. Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: bij symptomen, spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: het product niet in rioolsystemen of waterlichamen laten terechtkomen.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele binder). Geen brandbaar materiaal zoalszaagsel gebruiken. Het materiaal verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

(*) 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.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.

Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. OVERIGE INFORMATIE

Niet relevant

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3**7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	calgodip Amadine Spray		Marktgebied: EU		
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL		Marktgebied: EU		
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0009 1-3				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

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

Handelsnaam	Dip es lac DL Spray		Marktgebied: EU		
	Traylac O-S		Marktgebied: EU		
	Lacti-Bac Spray		Marktgebied: EU		
	DS 1.0 S		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0010 1-3				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

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

Handelsnaam	calgodip Blue Kamille Spray		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0011 1-3				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

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

Handelsnaam	Dip es protect DL Spray		Marktgebied: EU		
	Dip Agro Protect SP		Marktgebied: EU		
	Kuhmilin Sprüh Top M		Marktgebied: EU		
	Lacti-Protect Spray		Marktgebied: EU		
	DSR 1.5 S		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0012 1-3				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

META-SPC 41. **ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 4**1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 4**

Identificatiecode	mSPC4
-------------------	-------

1.2. **Achtersvoegsel van het toelatingsnummer**

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

1.3. **Productsoort(en)**

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

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	6,8	6,8

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

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

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4

Gevarencategorie	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen	Na het werken met dit product handen grondig wassen. Beschermdende handschoenen dragen. Oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Inhoud naar overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren. Verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale regelgeving.

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

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 4

Gebruik # 1 — Gebruik # 4.1 — Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: dippen Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig dippen met behulp van een dippenbeker Geautomatiseerd dippen door robot Methode: spuiten Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig spuiten met gebruik van een spuitfles Handmatig spuiten met gebruik van een elektronische spuit Geautomatiseerd spuiten door robot
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 6,80 % L (+)-melkzuur Verdunning (%): — Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan van HDPE: 5-60 kg HDPE-vat: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1 000 kg

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ^(*) VAN DE META-SPC 4

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.

Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.

Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten. Zorg dat de spenen volledig met desinfectiemiddel bedekt zijn. Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staan.

Na desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.

Buiten het bereik van kinderen houden.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemische veiligheidsbril die voldoet aan Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, beschermende kleding die chemisch bestendig is tegen het biocide, chemisch bestendige handschoenen ingedeeld volgens de Europese norm EN ISO 374 of gelijkwaardig.

Veiligheidsbril, handschoenen en overallmateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder.

Dit is behoudens de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere communautaire wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk.

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

Instructies voor eerste hulp

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

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

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

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

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: het product niet in rioolsystemen of waterlichamen laten terecht komen.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele binder).

Geen brandbaar materiaal zoals zaagsel gebruiken. Het materiaal verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.

Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

(*) 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.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. OVERIGE INFORMATIE

Niet relevant

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

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

Handelsnaam	calgodip Amadine forte Spray		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0013 1-4				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8

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

Handelsnaam	Dip es lac DLX Spray		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0014 1-4				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8

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

Handelsnaam	calgodip Blue Kamille forte Spray		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0015 1-4				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)

L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8
----------------	--	---------------	---------	-----------	-----

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

Handelsnaam	Dip es protect DLX Spray		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0016 1-4				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8

META-SPC 5

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 5

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 5

Identificatiecode	mSPC5
-------------------	-------

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	1,92	1,96

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 5

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

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5

Gevarencategorie	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen	Na het werken met dit product handen grondig wassen. Beschermende handschoenen dragen. Oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale regelgeving. Inhoud naar overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren.

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 5

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 5

Gebruik # 1 — Gebruik # 5.1 — Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: dippen Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig dippen met behulp van een dipbeker Geautomatiseerd dippen door robot

	<p>Methode: spuiten</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken</p> <p>Handmatig spuiten met gebruik van een spuitfles</p> <p>Handmatig spuiten met gebruik van een elektronische spuit</p> <p>Geautomatiseerd spuiten door robot</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 1,92-1,96 % L (+)-melkzuur</p> <p>Verdunning (%): —</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan van HDPE: 5-60 kg</p> <p>HDPE-vat: 60-200 kg</p> <p>HDPE-IBC: 600-1 000 kg</p>

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ^(f) VAN DE META-SPC 5

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.

Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.

Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten. Zorg dat de spenen volledig met desinfectieermiddel bedekt zijn. Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.

^(f) 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.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staan.

Na desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.

Buiten het bereik van kinderen houden.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemische veiligheidsbril die voldoet aan Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, beschermende kleding die chemisch bestendig is tegen het biocide, chemisch bestendige handschoenen ingedeeld volgens de Europese norm EN ISO 374 of gelijkwaardig.

Veiligheidsbril, handschoenen en overallmateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder.

Dit is behoudens de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere communautaire wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk.

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

Instructies voor eerste hulp

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

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

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

NA INSLIKKEN: de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: er zijn geen speciale milieumaatregelen nodig. Verontreinigde voorwerpen en vloer reinigen volgens de milieuregeling.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (bijv. zand, diatomeeënaarde, zuur- of universele binder).

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag.

Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

Lozing in een afzonderlijke afvalwaterzuiveringsinstallatie vermijden.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. OVERIGE INFORMATIE

Niet relevant

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

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

Handelsnaam	Dip es poly-film Spray		Marktgebied: EU		
	Lacti-Shield Spray		Marktgebied: EU		
	DS 2.0 SP		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0017 1-5				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92

META-SPC 6

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 6

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 6

Identificatiecode	mSPC6
-------------------	-------

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	6,8	6,8

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 huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen	Na het werken met dit product handen grondig wassen. Beschermende handschoenen dragen. Oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Inhoud naar overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren. Verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale regelgeving.

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 6

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 6

Gebruik # 1 — Gebruik # 6.1 — Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten

Productsoort	PT 03 — Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: dippen Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig dippen met behulp van een dipbeker Geautomatiseerd dippen door robot Methode: spuiten Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken

	Handmatig spuiten met gebruik van een spuitfles Handmatig spuiten met gebruik van een elektronische spuit Geautomatiseerd spuiten door robot
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 6,80 % L (+)-melkzuur Verdunning (%): — Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan van HDPE: 5-60 kg HDPE-vat: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1 000 kg

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽⁶⁾ VAN DE META-SPC 6

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.

Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.

Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten. Zorg dat de spenen volledig met desinfecteermiddel bedekt zijn. Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.

⁽⁶⁾ 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.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staan.

Na desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.

Buiten het bereik van kinderen houden.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemische veiligheidsbril die voldoet aan Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, beschermende kleding die chemisch bestendig is tegen het biocide, chemisch bestendige handschoenen ingedeeld volgens de Europese norm EN ISO 374 of gelijkwaardig.

Veiligheidsbril, handschoenen en overallmateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder.

Dit is behoudens de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere communautaire wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk.

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

Instructies voor eerste hulp

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

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

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

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

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: er zijn geen speciale milieumaatregelen nodig. Verontreinigde voorwerpen en vloer reinigen volgens de milieuregeling.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (bijv. zand, diatomeeënaarde, zuur- of universele binder).

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag.

Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. OVERIGE INFORMATIE

Niet relevant

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

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

Handelsnaam	Dip es poly-spray DLX		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0018 1-6				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8

META-SPC 7

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 7

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 7

Identificatiecode	mSPC7
-------------------	-------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	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	16,0	17,6
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	6,3	7,0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 7

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

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 7

Gevarencategorie	Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Bijtend voor de luchtwegen.
Veiligheidsaanbevelingen	Spuitnevel niet inademen. Beschermdende handschoenen dragen. Beschermdende kleding dragen. Oogbescherming dragen. Gelaatsbescherming 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. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren. Inhoud naar overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren. Verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale regelgeving.

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

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 7

Gebruik # 1 — Gebruik # 7.1 — Desinfectie van harde oppervlakken door handmatig of geautomatiseerd schuimen

Productsoort	PT 04 — Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van harde oppervlakken
Toepassingsmethode(n)	Methode: schuimen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van harde oppervlakken Handmatig schuimen met gebruik van een schuimlans Geautomatiseerd schuimen met vaste geïnstalleerde schuimspruitmonden Schuimapparaat

	Satellietstations: vaste installaties gekoppeld aan jerrycans, vaten of IBC's, en mobiele karren voorzien van houder van 20 liter geconcentreerd product
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: geconcentreerd product, 16,0-17,6 % L (+)-melkzuur</p> <p>Verdunning (%): tegen bacteriën: 5,0 % (gew./gew.) verdunning van het product, 0,80-0,88 % L (+)-melkzuur. Tegen gisten: 5,0 % (gew./gew.) verdunning van het product, 0,80-0,88 % L (+)-melkzuur</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Eén keer per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan van HDPE: 5-60 kg</p> <p>HDPE-vat: 60-200 kg</p> <p>HDPE-IBC: 600-1 000 kg</p>

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽⁷⁾ VAN DE META-SPC 7

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor vaste installaties de jerrycan, het vat of de IBC met het product aansluiten op de doseereenheid van het satellietstation. Voor mobiele versies een houder van 20 liter met het onverdunde product op de kar plaatsen en de zuigslang erin doen. Watertoevoer op de doseereenheid aansluiten. De verdunning wordt automatisch gedaan via de doseereenheid van het vaste of mobiele station en bijgehouden door middel van geleidbaarheidsmetingen.

Vóór desinfectie los vuil verwijderen; meer reiniging vooraf is niet noodzakelijk.

Breng het schuim aan op de harde oppervlakken. Toepassingsvolume is 350 ml verdund product/m². Zorg dat oppervlakken goed bedekt zijn met het desinfecteermiddel.

Minimale contacttijd is 5 minuten voor bacteriën en 15 minuten voor gisten.

⁽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.

Na toepassing het behandelde oppervlak spoelen en schuimapparatuur grondig doorspoelen met schoon water. Voor het doorspoelen van mobiele systemen de zuigslang in een houder met schoon water plaatsen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemische veiligheidsbril die voldoet aan Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, beschermende kleding die chemisch bestendig is tegen het biocide, chemisch bestendige handschoenen ingedeeld volgens de Europese norm EN ISO 374 of gelijkwaardig.

Veiligheidsbril, handschoenen en overallmateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder.

Ademhalingsbescherming dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product. Ademhalingsbescherming in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder. Staan in ruimtes met aerosolvorming vermijden.

Dit is behoudens de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere communautaire wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk.

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

Instructies voor eerste hulp

NA INADEMING: in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Indien er symptomen zijn: 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

Indien er geen symptomen zijn: een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE)

BIJ CONTACT MET DE HUID: huid onmiddellijk met veel water wassen. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE)

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

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

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: het product niet in rioolsystemen of waterlichamen laten terechtkomen.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele binder). Geen brandbaar materiaal zoals zaagsel gebruiken. Het materiaal verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. Zorgen voor voldoende ventilatie.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag.

Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

Lozing in een afzonderlijke afvalwaterzuiveringsinstallatie vermijden.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Zorgen voor goede ventilatie of afzuiging.

Niet samen opslaan met basen (bijtende oplossingen).

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. OVERIGE INFORMATIE

Niet relevant

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

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

Handelsnaam	calgonit DS 633		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0019 1-7				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	16,0
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	7,0

META-SPC 8

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 8

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 8

Identificatiecode	mSPC8
-------------------	-------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

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

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	16,0	17,6

Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0,0	10,5
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	18,75
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	4,5	4,5
Isononaanzuur	Isononaanzuur	Niet-werkzame stof	3302-10-1	221-975-0	2,25	2,5

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

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

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 8

Gevarencategorie	Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Bijtend voor de luchtwegen.
Veiligheidsaanbevelingen	Spuitnevel niet inademen. Beschermende handschoenen dragen. Beschermende kleding dragen. Oogbescherming dragen. Gelaatsbescherming 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. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. Onmiddellijk een arts raadplegen. In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren. Inhoud naar overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren. Verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale regelgeving.

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 8

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 8

Gebruik # 1 — Gebruik # 8.1 — Desinfectie van harde oppervlakken door geautomatiseerd spuiten in gesloten cleaning-in-place-systeem (CIP-systeem).

Productsoort	PT 04 — Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van harde oppervlakken
Toepassingsmethode(n)	Methode: spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van harde oppervlakken Geautomatiseerd doseren en spuiten in gesloten CIP-systeem CIP-systeem: pijpleidingen, fermentatie- en opslagtanks
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: geconcentreerd product, 16,0-17,6 % L (+)-melkzuur Verdunning (%): Tegen bacteriën: 2,5 % (gew./gew.) verdunning van het product, 0,40-0,44 % L (+)-melkzuur. Tegen gisten: 2 % (gew./gew.) verdunning van het product, 0,32-0,35 % L (+)-melkzuur Aantal en timing van de toepassing: Eén keer per dag
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan van HDPE: 5-60 kg HDPE-vat: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1 000 kg

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ^(*) VAN DE META-SPC 8

5.1. Gebruiksvoorschrift

De jerrycan, het vat of de IBC met het product aansluiten op de doseereenheid van het CIP-systeem. Dosering en verdunning worden automatisch gedaan via de doseereenheid van het CIP-systeem en bijgehouden door middel van geleidbaarheidsmetingen.

Vermijd contact met aluminium, niet-ferrometalen en gegalvaniseerde materialen.

Reiniging vooraf is niet noodzakelijk.

Minimale contacttijd is 5 minuten voor bacteriën en 15 minuten voor gisten.

Na toepassing het behandelde systeem grondig spoelen met schoon water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemische veiligheidsbril die voldoet aan Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, beschermende kleding die chemisch bestendig is tegen het biocide, chemisch bestendige handschoenen ingedeeld volgens de Europese norm EN ISO 374 of gelijkwaardig.

Veiligheidsbril, handschoenen en overallmateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder.

Ademhalingsbescherming dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product. Ademhalingsbescherming in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder. Staan in ruimtes met aerosolvorming vermijden.

Dit is behoudens de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere communautaire wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk.

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

Instructies voor eerste hulp

NA INADEMING: in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Indien er symptomen zijn: 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

Indien er geen symptomen zijn: een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: huid onmiddellijk met veel water wassen. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

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

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: het product niet in rioolsystemen of waterlichamen laten terechtkomen.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Het materiaal verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.

Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

^(*) 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.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Zorgen voor goede ventilatie of afzuiging.

Niet samen opslaan met basen (bijtende oplossingen).

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. OVERIGE INFORMATIE

Niet relevant

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 8

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

Handelsnaam	calgonit Duocip		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0020 1-8				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	16,0
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	10,5
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononaanzuur	Isononaanzuur	Niet-werkzame stof	3302-10-1	221-975-0	2,5

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

Handelsnaam	calgonit Duocip P		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028957-0021 1-8				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	16,0

Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	18,75
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononaanzuur	Isononaanzuur	Niet-werkzame stof	3302-10-1	221-975-0	2,5