

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Christeys' Lactic Acid BPF

Productsoort(en)

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet
rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT03: Dierhygiëne

PT04: Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer BE2022-0001-00-00

Toelatingsnummer in R4BP BE-0028600-0000

I. EERSTE INFORMATIENIVEAU	3
1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	4
2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE	6
II. TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)	7
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	8
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1	9
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1	10
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	11
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1	14
6. OVERIGE INFORMATIE	15
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1	16
1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	17
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2	18
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2	19
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	20
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2	22
6. OVERIGE INFORMATIE	23
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2	24
1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	25
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3	26
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3	27
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	29
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3	38
6. OVERIGE INFORMATIE	39
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3	40
1. META-SPC 4 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	41
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 4	42
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4	43
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	44
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 4	56
6. OVERIGE INFORMATIE	57
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 4	58
1. META-SPC 5 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	59
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 5	60
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5	61
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	63
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 5	72
6. OVERIGE INFORMATIE	73
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 5	74

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familienaam

Naam	Christeys' Lactic Acid BPF
------	----------------------------

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT03: Dierhygiëne PT04: Voeding en diervoeders
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Christeys NV
	Adres	Afrikalaan 182 9000 Gent België
Toelatingsnummer	BE2022-0001-00-00	
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>	BE-0028600-0000	
Toelatingsdatum	27/05/2022	
Vervaldatum	31/01/2032	

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Christeys N.V.
Adres van de fabrikant	Afrikalaan 9000 Gent België
Productielocaties	Afrikalaan 9000 Gent België

Naam van de fabrikant	Christeys s.r.o.
Adres van de fabrikant	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tsjechië
Productielocaties	Christeys s.r.o. 742 35 Odry Tsjechië

Naam van de fabrikant	Christeys Food Hygiene sas
Adres van de fabrikant	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk
Productielocaties	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk

Naam van de fabrikant	Betelgeux sl
Adres van de fabrikant	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje
Productielocaties	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje

Naam van de fabrikant	Christeys France sa
Adres van de fabrikant	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankrijk
Productielocaties	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankrijk

Naam van de fabrikant	Christeyns Manufacturing Italy srl.
Adres van de fabrikant	Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Italië
Productielocaties	Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Italië

Naam van de fabrikant	Christeyns UK Ltd.
Adres van de fabrikant	Rutland Street BD4 7EA Bradford Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Rutland Street BD4 7EA Bradford Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Adres van de fabrikant	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	Clover Chemicals Ltd.
Adres van de fabrikant	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

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 AC Gorinchem Nederland
Productielocaties	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8 - 80 % (m/m)
Isopropanol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		0 - 10 % (m/m)
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		0 - 6 % (m/m)
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Niet-werkzame stof	85536-14-7	287-494-3	0 - 4 % (m/m)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0 - 12,4 % (m/m)
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Niet-werkzame stof	160875-66-1	605-233-7	0 - 3 % (m/m)
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0 - 1,1565 % (m/m)
Akypo LF1	Polyoxyethylene octyl ether carboxylic acid	Niet-werkzame stof	53563-70-5	611-013-1	0 - 3 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen SL Met water mengbaar concentraat
---------------------	-------------------------------------------------------------

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: 1. Disinfectant gels
-------------------	--------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Hoofdstuk 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 (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8 % (m/m)
Isopropanol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		0 - 0 % (m/m)
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		0 - 0 % (m/m)
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Niet-werkzame stof	85536-14-7	287-494-3	0 - 0 % (m/m)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0 - 0 % (m/m)
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Niet-werkzame stof	160875-66-1	605-233-7	0 - 0 % (m/m)
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0 - 0 % (m/m)
Akypo LF1	Polyoxyethylene octyl ether carboxylic acid	Niet-werkzame stof	53563-70-5	611-013-1	0 - 0 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

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

Gevarenaanduidingen	<p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102: Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P103: Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>P260: Stof Stof niet inademen.</p> <p>P260: Stof rook niet inademen.</p> <p>P260: Stof gas niet inademen.</p> <p>P260: Stof nevel niet inademen.</p> <p>P260: Stof damp niet inademen.</p> <p>P260: Stof spuitnevel niet inademen.</p> <p>P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenbeschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een arts raadplegen.</p> <p>P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar passende verwijdering.</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar passende verwijdering.</p>

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

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Gebruik 1.1 - Desinfecteermiddel voor toiletten - Professioneel gebruiker

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Desinfectie van toiletputten en afvoeren door (verdikt) product uit een fles met vaste gerichte tuit te schenken. Product wordt in de hele pot en onder de rand aangebracht, enkele minuten gelaten en met toiletborstel geborsteld, waarna het toilet wordt doorgespoeld.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Instellingen, kantoren, werkplekken...
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Schenken (met borstelen pas na de vereiste contacttijd) met verdikt product uit een fles met vaste gerichte tuit. Product wordt in de hele pot en onder de rand aangebracht, enkele minuten gelaten en met toiletborstel geborsteld, waarna het toilet wordt doorgespoeld.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 5 ml / toilet Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Met onverdund product In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis van 5 ml/toilet 1x per week (niet-professioneel gebruikers) Meerdere keren per week (professioneel gebruikers)
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Voorgevulde HDPE flessen van 750 ml Navulblikken van 5 l (HDPE) De verpakking bevat een tastbare waarschuwing en een kinderveilige sluiting.

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Desinfectieprocedures door schenken

: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

Product in de hele pot en onder de rand aanbrengen, 15 minuten laten, borstelen met toiletborstel en doorspoelen.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Gebruik 1.2 - Desinfecteermiddel voor toiletten - Breed publiek

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Desinfectie van toiletputten en afvoeren door (verdikt) product uit een fles met vaste gerichte tuit te schenken. Product wordt in de hele pot en onder de rand aangebracht, enkele minuten gelaten en met toiletborstel geborsteld, waarna het toilet wordt doorgespoeld.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Instellingen, kantoren, werkplekken...
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Schenken (met borstelen pas na de vereiste contacttijd) met verdikt product uit een fles met vaste gerichte tuit. Product wordt in de hele pot en onder de rand aangebracht, enkele minuten gelaten en met toiletborstel geborsteld, waarna het toilet wordt doorgespoeld.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 5 ml / toilet Verdunning (%): /

	Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Met onverdund product In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis van 5 ml/toilet 1x per week (niet-professioneel gebruikers) Meerdere keren per week (professioneel gebruikers)
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Voorgevulde HDPE flessen van 750 ml De verpakking bevat een tastbare waarschuwing en een kinderveilige sluiting.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Desinfectieprocedures door schenken : voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

Product in de hele pot en onder de rand aanbrengen, 15 minuten laten, borstelen met toiletborstel en doorspoelen.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

1. Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure gereinigd worden, met enkele uitzonderingen. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

2. Desinfectiecyclus :

- Indien vereist moeten de producten vóór gebruik worden verdund in drinkwater
- Verdunningsgraad en contacttijd hangen af van het beoogde gebruik.
- Laatste spoeling (met drinkwater): raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

Open houders. Kleine houders worden handmatig overgebracht in reservoir of verdunningsvaten, terwijl grote houders met een pomp in reservoir worden gepompt.

Voor alle gebruikers is geen wachttijd vereist na toepassing van het biocide of tussen twee toepassingen van het product of tot de volgende betreding door mensen of dieren van de ruimte waar het biocide is gebruikt.

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

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

Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of 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. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.

Niet in grond- en oppervlaktewater laten terecht komen.

Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

Tegen vorst beschermen.

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

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Bestaande registraties:

Nettoyant Désinfectant WC - 55037 (Frankrijk)

Chriox WC- 48044 (Frankrijk)

Gel WC - 50211 (Frankrijk)

Phago'Gel San - 57801 (Frankrijk)

Symbioz Gel San Désinfectant - 50413 (Frankrijk)

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

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

Handelsnaam (-namen)	Chriox WC	Marktgebied BE
	Symbioz Gel San Desinfectant	Marktgebied BE
	Gel WC	Marktgebied BE
	Nettoyant Désinfectant WC	Marktgebied BE
	Phago'Gel San	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0028600-0001 1-1	

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

Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: 2. Teat dip solutions
-------------------	---------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

Hoofdstuk 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 (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	8 - 8 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

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

Gevarenaanduidingen	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een POISON CENTER/DOCTOR raadplegen.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar passende verwijdering.</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar passende verwijdering.</p>

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

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Gebruik 2.1 - Ontsmetting van spenen na het melken

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen - in melkveebedrijven: ontsmetting van de spenen na het melken, door dompelen
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Dompelen Gedetailleerde beschrijving: Dompel alle spenen in een dompelpot tot dat ze volledig bedekt zijn. Breng het product aan op de hele speen en veeg de speen niet af (3-10 ml per dier per melkbeurt) Laten drogen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 3-10 ml product/koe/melkgebeurtenis Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Met onverdund product In 5 min. contacttijd Bij +30°C
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 10, 20, 25 l (HDPE) Vaten van 200 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik.

Dompel alle spenen in een dompelpot tot dat ze volledig bedekt zijn.

Breng het product aan op de hele speen en veeg de speen niet af (3-10 ml per dier per melkbeurt). Laat 5 minuten drogen.

Als het product wordt bewaard bij +4-7°C (d.w.z. in een koelkast), moet het product "terugkeren" naar RT voor gebruik.

Om hygiënische redenen wordt het dragen van handschoenen en beschermende kleding ten zeerste aanbevolen

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Laat de oplossing niet los in de mestput, maar alleen in de riolering.

Draag een veiligheidsbril.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Was altijd de handen na het hanteren van het product.

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

/

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

/

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 12 Maanden

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksaanwijzingen

1) Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure gereinigd worden, met enkele uitzonderingen.

Daarna dient de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig te reinigen, te spoelen en de reinigingsvloeistoffen van de te desinfecteren oppervlakken te verwijderen.

2) Desinfectiecyclus:

- Indien vereist moeten de producten vóór gebruik worden verdund in drinkwater
- Verdunningsgraad en contacttijd hangen af van het beoogde gebruik.
- Laatste spoeling (met drinkwater): raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

Open houders. Kleine houders worden handmatig overgebracht in reservoir of verdunningsvaten, terwijl grote houders met een pomp in reservoir worden gepompt.

Voor alle gebruikers is geen wachttijd vereist na toepassing van het biocide of tussen twee toepassingen van het product of tot de volgende betreding door mensen of dieren van de ruimte waar het biocide is gebruikt.

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

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

Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of 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. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.

Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen.

Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 1 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

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

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

Handelsnaam (-namen)	Mida Agri 830 Post Red	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0028600-0005 1-5	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	8
Isopropanol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		1
Akypo LF1	Polyoxyethylene octyl ether carboxylic acid	Niet-werkzame stof	53563-70-5	611-013-1	3

Hoofdstuk 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 3 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: 3. Surface disinfectants with surfactants (not flammable)
-------------------	------------------------------------------------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hoofdstuk 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 (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	16 - 16 % (m/m)
Isopropanol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		0 - 0 % (m/m)
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		6 - 6 % (m/m)
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Niet-werkzame stof	85536-14-7	287-494-3	4 - 4 % (m/m)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	12,4 - 12,4 % (m/m)
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Niet-werkzame stof	160875-66-1	605-233-7	3 - 3 % (m/m)
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0 - 0 % (m/m)
Akypo LF1	Polyoxyethylene octyl ether carboxylic acid	Niet-werkzame stof	53563-70-5	611-013-1	0 - 0 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 3

Formuleringstype(n)	SL Met water mengbaar concentraat
---------------------	-----------------------------------

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

Gevarenaanduidingen	<p>H290: Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P260: Stof Stof niet inademen.</p> <p>P260: Stof gas niet inademen.</p> <p>P260: Stof rook niet inademen.</p> <p>P260: Stof damp niet inademen.</p> <p>P260: Stof nevel niet inademen.</p> <p>P260: Stof spuitnevel niet inademen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een arts raadplegen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P390: Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.</p> <p>P501: Inhoud/verpakking Inhoud naar passende verwijdering.</p>

P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar passende verwijdering.

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

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Gebruik 3.1 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT02: 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: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles. Na sproeien met sproeifles het product laten drogen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 20 ml / m ² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 2% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 20 ml/m ² Frequentie: meerdere keren per dag
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 3 – Gebruik 3.1/3.2: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen : voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding, minimaal (EN 13034) type 6-uitrusting. Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Gebruik 3.2 – PT4 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelen- en drankenindustrie, voederindustrie, vleesindustrie, professionele keukens, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem

	Gedetailleerde beschrijving: De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles. Na sproeien met sproeifles het product laten drogen.
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 20 ml / m²</p> <p>Verdunning (%): /</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 2% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 20 ml/m² Frequentie: meerdere keren per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE)</p> <p>Vaten van 220 l (HDPE)</p> <p>IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 3 – Gebruik 3.1/3.2: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding, minimaal (EN 13034) type 6-uitrusting. Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.
Houdbaarheid: 2 jaar

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Gebruik 3.3 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen. 1. Vast systeem: 1a centraal: Het product wordt automatisch met water gemengd in een chemische opslagruimte buiten de productieruimte. Een slang met sproeikop wordt aangesloten aan de andere zijde van de wand, in de productieruimte, waar de te desinfecteren oppervlakken zijn. 1b. decentraal: De houders met chemische stoffen bevinden zich in de productieruimte en verdunningen worden in de productieruimte automatisch bereid door de satellietmengsystemen. 2. Mobiele systemen: 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingssysteem is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt. 2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingssysteem is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk of schuimen, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen. 1. Vast systeem: 1a centraal: Het product wordt automatisch met water gemengd in een chemische opslagruimte buiten de productieruimte. Een slang met sproeikop wordt aangesloten aan de andere zijde van de wand, in de productieruimte, waar de te desinfecteren oppervlakken zijn. 1b. decentraal: De houders met chemische stoffen bevinden zich in de productieruimte en verdunningen worden in de productieruimte automatisch

	bereid door de satellietmengsystemen. 2. Mobiele systemen: 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingsysteem is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt. 2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingsysteem is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 200 ml/m²</p> <p>Verdunning (%): /</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 2% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 200 ml/m² Frequentie: dagelijks</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE)</p> <p>Vaten van 220 l (HDPE)</p> <p>IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Pas het verdunde product op het te desinfecteren oppervlak toe. Gebruik bij het desinfecteren zo veel vloeistof dat de oppervlakken gedurende de vereiste blootstellingstijd nat blijven.

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

Verdunning meta-SPC 3 – Gebruik 3.3 & 3.4: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding, minimaal (EN 13034) type 6-uitrusting. Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.4. Beschrijving van het gebruik 4

Tabel 4. Gebruik 3.4 – PT4 open oppervlakedesinfectie, sproeien met lage druk

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie en magazijnen: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk of schuimen, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Sputten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen. 1. Vast systeem: 1a centraal: Het product wordt automatisch met water gemengd in een chemische opslagruimte buiten de productieruimte. Een slang met sproeikop wordt aangesloten aan de andere zijde van de wand, in de productieruimte, waar de te desinfecteren oppervlakken zijn. 1b. decentraal: De houders met chemische stoffen bevinden zich in de productieruimte en verdunningen worden in de productieruimte automatisch bereid door de satellietmengsystemen. 2. Mobiele systemen: 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingsstelsel is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt. 2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingsstelsel is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:

	Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 2% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 200 ml/m ² Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Pas het verdunde product op het te desinfecteren oppervlak toe. Gebruik bij het desinfecteren zo veel vloeistof dat de oppervlakken gedurende de vereiste blootstellingstijd nat blijven.

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

Verdunning meta-SPC 3 – Gebruik 3.3 & 3.4: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding, minimaal (EN 13034) type 6-uitrusting. Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.5. Beschrijving van het gebruik 5

Tabel 5. Gebruik 3.5 – PT4 Dompelen van voorwerpen en instrumenten

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze voorwerpen en instrumenten door dompelen, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Voorwerpen en instrumenten worden gedesinfecteerd door onderdompeling in een desinfectiebad (volume 1-20 l). Eerst worden de voorwerpen gereinigd om al het zichtbare vuil te verwijderen. Het desinfectiebad wordt bereid door het desinfecteermiddel in een bad te schenken en aan te vullen met water. De voorwerpen worden daarna in het bad geplaatst en daar gedurende de vereiste contacttijd gelaten. Desinfectie kan ook uitgevoerd worden door overspoeling, d.w.z. het vullen van een leeg bad dat de voorwerpen of instrumenten reeds bevat. In beide gevallen worden de instrumenten volledig ondergedompeld. Na de vereiste contacttijd worden de voorwerpen uit het bad verwijderd en te drogen gelaten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: vereiste hoeveelheid hangt af van de grootte van het bad (maximaal 20 l) Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 2% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Frequentie: tot 5 keer per dag
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product in het dompelbad. Dompel de voorwerpen gedurende de vereiste blootstellingstijd.

Verwijder de voorwerpen uit het dompelbad en laat drogen.

Verdunning meta-SPC 3 – Gebruik 3.5: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door dompelen (harde/niet-poreuze oppervlakken) : Het bad is niet bedoeld om hergebruikt te worden. Gebruik het bad slechts één keer.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen vereist voor een gebruiksfrequentie tot 5 keer per dag en een grootte van het dompelbad tot 20 l

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding, minimaal (EN 13034) type 6-uitrusting. Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3

5.1. Gebruiksaanwijzingen

1. Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure gereinigd worden, met enkele uitzonderingen. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

2. Desinfectiecyclus :

- Indien vereist moeten de producten vóór gebruik worden verdund in drinkwater
- Verdunningsgraad en contacttijd hangen af van het beoogde gebruik.
- Laatste spoeling (met drinkwater): raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

Open houders. Kleine houders worden handmatig overgebracht in reservoir of verdunningsvaten, terwijl grote houders met een pomp in reservoir worden gepompt.

Voor alle gebruikers is geen wachttijd vereist na toepassing van het biocide of tussen twee toepassingen van het product of tot de volgende betreding door mensen of dieren van de ruimte waar het biocide is gebruikt.

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

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

Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of 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. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.

Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen.

Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Bestaande registraties:

Mida San 325 DA - In behandeling (België)

Mida San 325 DA - N-8311 (Duitsland)

Mida San 325 DA - N-8312 (Duitsland)

Mida San 325 DA - 17-20/40-05690-HÁ (Spanje)

Mida San 325 DA - 58457 (Frankrijk)

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

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

Handelsnaam (-namen)	Mida San 325 DA	Marktgebied BE
	Form 325	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0028600-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	16
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		6
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Niet-werkzame stof	85536-14-7	287-494-3	4
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	12,4
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Niet-werkzame stof	160875-66-1	605-233-7	3

Hoofdstuk 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 4 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: 4. Surface disinfectants without surfactants (not flammable)
-------------------	---------------------------------------------------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hoofdstuk 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 (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	80 - 80 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 4

Formuleringstype(n)	SL Met water mengbaar concentraat
---------------------	-----------------------------------

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

Gevarenaanduidingen	<p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenen dragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbescherming dragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbescherming dragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kleding dragen.</p> <p>P260: Stof Stof niet inademen.</p> <p>P260: Stof rook niet inademen.</p> <p>P260: Stof gas niet inademen.</p> <p>P260: Stof damp niet inademen.</p> <p>P260: Stof nevel niet inademen.</p> <p>P260: Stof spuitnevel niet inademen.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een arts raadplegen.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> <p>P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar passende verwijdering.</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar passende verwijdering.</p>

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

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Gebruik 4.1 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT02: 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: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 20 ml / m ² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 20 ml/m ² Frequentie: meerdere keren per dag
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.1/4.2: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter
Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen
Aanraking met de ogen vermijden.
Alle onnodige blootstelling vermijden.
Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).
Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).
Draag geschikte beschermende kleding.
Zorgen voor voldoende ventilatie.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.
Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.
Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.
Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.
Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.
Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.
Tegen vorst beschermen.
Houdbaarheid: 2 jaar

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Gebruik 4.2 – PT4 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelen- en drankenindustrie, voederindustrie, vleesindustrie, professionele keukens, ... : Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.

Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles. Na sproeien met sproeifles het product laten drogen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 20 ml / m ² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 20 ml/m ² Frequentie: meerdere keren per dag
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.1/4.2: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.1/4.2: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Gebruik 4.3 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk

Productsoort	PT02: 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: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk of schuimen, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Sputen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen. 1. Vast systeem: 1a centraal: Het product wordt automatisch met water gemengd in een chemische opslagruimte buiten de productieruimte. Een slang met sproeikop wordt aangesloten aan de andere zijde van de wand, in de productieruimte, waar de te desinfecteren oppervlakken zijn. 1b. decentraal: De houders met chemische stoffen bevinden zich in de productieruimte en verdunningen worden in de productieruimte automatisch bereid door de satellietmengsystemen. 2. Mobiele systemen: 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingsstelsel is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt. 2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingsstelsel is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd

	Bij kamertemperatuur Dosis: 200 ml/m ² Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Pas het verdunde product op het te desinfecteren oppervlak toe. Gebruik bij het desinfecteren zo veel vloeistof dat de oppervlakken gedurende de vereiste blootstellingstijd nat blijven.

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.3 & 4.4: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.4. Beschrijving van het gebruik 4

Tabel 4. Gebruik 4.4 – PT4 open oppervlakedesinfectie, sproeien met lage druk

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie en magazijnen: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk of schuimen, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Sputen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen. 1. Vast systeem: 1a centraal: Het product wordt automatisch met water gemengd in een chemische opslagruimte buiten de productieruimte. Een slang met sproeikop wordt aangesloten aan de andere zijde van de wand, in de productieruimte, waar de te desinfecteren oppervlakken zijn. 1b. decentraal: De houders met chemische stoffen bevinden zich in de productieruimte en verdunningen worden in de productieruimte automatisch bereid door de satellietmengsystemen. 2. Mobiele systemen: 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingsstelsel is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt. 2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingsstelsel is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Pas het verdunde product op het te desinfecteren oppervlak toe. Gebruik bij het desinfecteren zo veel vloeistof dat de oppervlakken gedurende de vereiste blootstellingstijd nat blijven.

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.3 & 4.4: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.5. Beschrijving van het gebruik 5

Tabel 5. Gebruik 4.5 – PT4 Dompelen van voorwerpen en instrumenten

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts

	Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze voorwerpen en instrumenten door dompelen, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Voorwerpen en instrumenten worden gedesinfecteerd door onderdompeling in een desinfectiebad (volume 1-20 l). Eerst worden de voorwerpen gereinigd om al het zichtbare vuil te verwijderen. Het desinfectiebad wordt bereid door het desinfecteermiddel in een bad te schenken en aan te vullen met water. De voorwerpen worden daarna in het bad geplaatst en daar gedurende de vereiste contacttijd gelaten. Desinfectie kan ook uitgevoerd worden door overspoeling, d.w.z. het vullen van een leeg bad dat de voorwerpen of instrumenten reeds bevat. In beide gevallen worden de instrumenten volledig ondergedompeld. Na de vereiste contacttijd worden de voorwerpen uit het bad verwijderd en te drogen gelaten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: vereiste hoeveelheid hangt af van de grootte van het bad (maximaal 20 l) Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Vereiste hoeveelheid hangt af van de grootte van het bad (maximaal 20 l) Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product in het dompelbad. Dompel de voorwerpen gedurende de vereiste blootstellingstijd. Verwijder de voorwerpen uit het dompelbad en laat drogen.

Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.5: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door dompelen (harde/niet-poreuze oppervlakken): Het bad is niet bedoeld om hergebruikt te worden. Gebruik het bad slechts één keer.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het product moet in een goed geventileerde ruimte gebruikt worden.

Kan zonder persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt worden wanneer de gebruiksfrequentie maximaal 5 keer per dag is.

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.6. Beschrijving van het gebruik 6

Tabel 6. Gebruik 4.6 – PT2 Reiniging ter plekke

Productsoort	PT02: 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: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP (met circulatie) met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Clean-in-place (CIP) is een methode voor reiniging/desinfectie van de binnenoppervlakken van buizen, vaten, procesapparatuur, filters en toebehoren, zonder demontage. De meeste huidige CIP-systemen zijn volledig geautomatiseerd met programmeerbare logische regeleenheden, meerdere balanstanks, sensoren, kleppen, warmtewisselaars,

	gegevensvastlegging en speciaal ontworpen sproeiersystemen. Het desinfecteermiddel is in een voorraadtank of reservoir aanwezig en wordt automatisch gedoseerd. Een typische CIP-cyclus kan meerdere stappen hebben, zoals voorspoelen, behandeling met desinfecteermiddel, tussentijds spoelen, behandeling met zuur/reinigingsoplossing en laatste spoeling en droogstap. De gebruiker wordt alleen bij het vervangen van lege houders aan de chemische stoffen blootgesteld.
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: afhankelijk van kenmerken van systeem</p> <p>Verdunning (%): /</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Frequentie: dagelijks</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE)</p> <p>Vaten van 220 l (HDPE)</p> <p>IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Buizensystemen en apparatuur behandelen met een circulerend pompsysteem zoals gebruikelijk in een CIP-systeem.

Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.6 & 4.7: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Igemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.7. Beschrijving van het gebruik 7

Tabel 7. Gebruik 4.7 – PT4 Reiniging ter plekke

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP (met circulatie) met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Clean-in-place (CIP) is een methode voor reiniging/desinfectie van de binnenoppervlakken van buizen, vaten, procesapparatuur en toebehoren, zonder demontage. De meeste huidige CIP-systemen zijn volledig geautomatiseerd met programmeerbare logische regeleenheden, meerdere balanstanks, sensoren, kleppen, warmtewisselaars, gegevensvastlegging en speciaal ontworpen sproeiersystemen. Het desinfecteermiddel is in een voorraadtank of reservoir aanwezig en wordt automatisch gedoseerd. Een typische CIP-cyclus kan meerdere stappen hebben, zoals voorspoelen, behandeling met desinfecteermiddel, tussentijds spoelen, behandeling met zuur/reinigingsoplossing en laatste spoeling en droogstap. De gebruiker wordt alleen bij het vervangen van lege houders aan de chemische stoffen blootgesteld.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: afhankelijk van kenmerken van systeem Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.7.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Buizensystemen en apparatuur behandelen met een circulerend pompsysteem zoals gebruikelijk in een CIP-systeem.

Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.6 & 4.7: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

4.7.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 4

5.1. Gebruiksaanwijzingen

1) Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure gereinigd worden, met enkele uitzonderingen.

Daarna dient de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig te reinigen, te spoelen en de reinigingsvloeistoffen van de te desinfecteren oppervlakken te verwijderen.

2) Desinfectiecyclus:

- Indien vereist moeten de producten vóór gebruik worden verdund in drinkwater
- Verdunningsgraad en contacttijd hangen af van het beoogde gebruik.
- Laatste spoeling (met drinkwater): raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

Open houders. Kleine houders worden handmatig overgebracht in reservoir of verdunningsvaten, terwijl grote houders met een pomp in reservoir worden gepompt.

Voor alle gebruikers is geen wachttijd vereist na toepassing van het biocide of tussen twee toepassingen van het product of tot de volgende betreding door mensen of dieren van de ruimte waar het biocide is gebruikt.

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

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

Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of 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. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.

Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen.

Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Bestaande registratie:

Mida San 332 VB - In behandeling (België)

Mida San 332 VB - In behandeling (Hongarije)

Mida San 332 VB - N-80740 (Duitsland)

Form 332 - N-83113 (Duitsland)

Mida San 332 VB - 58644 (Frankrijk)

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

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

Handelsnaam (-namen)	Mida San 332 VB	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0028600-0003 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	80

Hoofdstuk 1. META-SPC 5 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 5 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: 5. Surface disinfectants with surfactants (flammable)
-------------------	-----------------------------------------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hoofdstuk 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 (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	24 - 24 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 5

Formuleringstype(n)	SL Met water mengbaar concentraat
---------------------	-----------------------------------

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

Gevarenaanduidingen	<p>H226: Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P260: Stof Stof niet inademen.</p> <p>P260: Stof rook niet inademen.</p> <p>P260: Stof gas niet inademen.</p> <p>P260: Stof nevel niet inademen.</p> <p>P260: Stof damp niet inademen.</p> <p>P260: Stof spuitnevel niet inademen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een een arts raadplegen.</p> <p>P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar passende verwijdering.</p>

P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar passende verwijdering.

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

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Gebruik 5.1 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT02: Desinfectiemiddelen 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: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 20 ml / m ² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 25% In 5 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 20 ml/m ² Frequentie: meerdere keren per dag
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 5 – Gebruik 5.1/5.2: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter
Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen
Aanraking met de ogen vermijden.
Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.
Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).
Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166). Veiligheidsbril.
Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).
Zorgen voor voldoende ventilatie.
Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.
Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.
Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.
Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.
Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Gebruik 5.2 – PT4 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Not relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelen- en drankenindustrie, voederindustrie, vleesindustrie, professionele keukens, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.

Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles. Na sproeien met sproeifles het product laten drogen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 20 ml / m ² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 25% In 5 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 20 ml/m ² Frequentie: meerdere keren per dag
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 5 – Gebruik 5.1/5.2: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

Aanraking met de ogen vermijden.

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166). Veiligheidsbril.

Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is. Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen. Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Gebruik 5.3 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk

Productsoort	PT02: Desinfectiemiddelen 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: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk of schuimen, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: sproeien Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen. 1. Vast systeem: 1a centraal: Het product wordt automatisch met water gemengd in een chemische opslagruimte buiten de productieruimte. Een slang met sproeikop wordt aangesloten aan de andere zijde van de wand, in de productieruimte, waar de te desinfecteren oppervlakken zijn. 1b. decentraal: De houders met chemische stoffen bevinden zich in de productieruimte en verdunningen worden in de productieruimte automatisch bereid door de satellietmengsystemen. 2. Mobiele systemen: 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingsstelsel is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt. 2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingsstelsel is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): /

	Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 25% In 5 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Pas het verdunde product op het te desinfecteren oppervlak toe. Gebruik bij het desinfecteren zo veel vloeistof dat de oppervlakken gedurende de vereiste blootstellingstijd nat blijven.

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

Verdunning meta-SPC 5 – Gebruik 5.3 & 5.4: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

Aanraking met de ogen vermijden.

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166). Veiligheidsbril.

Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.4. Beschrijving van het gebruik 4

Tabel 4. Gebruik 5.4 – PT4 open oppervlakedesinfectie, sproeien met lage druk

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie en magazijnen: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk of schuimen, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: sproeien Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen. 1. Vast systeem: 1a centraal: Het product wordt automatisch met water gemengd in een chemische opslagruimte buiten de productieruimte. Een slang met sproeikop wordt aangesloten aan de andere zijde van de wand, in de productieruimte, waar de te desinfecteren oppervlakken zijn. 1b. decentraal: De houders met chemische stoffen bevinden zich in de productieruimte en verdunningen worden in de productieruimte automatisch bereid door de satellietmengsystemen. 2. Mobiele systemen: 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingsysteem is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt. 2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingsysteem is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 25% In 5 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 200 ml/m ² Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Pas het verdunde product op het te desinfecteren oppervlak toe. Gebruik bij het desinfecteren zo veel vloeistof dat de oppervlakken gedurende de vereiste blootstellingstijd nat blijven.

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

Verdunning meta-SPC 5 – Gebruik 5.3 & 5.4: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door schenken/sproeien/schuimen: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Sproeien met lage druk of schuimen en sproeifles:

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

Aanraking met de ogen vermijden.

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166). Veiligheidsbril.

Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.5. Beschrijving van het gebruik 5

Tabel 5. Gebruik 5.5 – PT4 Dompelen van voorwerpen en instrumenten

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria

	<p>Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gisten</p> <p>Triviale naam: overig: Yeasts</p> <p>Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze voorwerpen en instrumenten door dompelen, met voorafgaande reiniging.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Voorwerpen en instrumenten worden gedesinfecteerd door onderdompeling in een desinfectiebad (volume 1-20 l). Eerst worden de voorwerpen gereinigd om al het zichtbare vuil te verwijderen. Het desinfectiebad wordt bereid door het desinfecteermiddel in een bad te schenken en aan te vullen met water. De voorwerpen worden daarna in het bad geplaatst en daar gedurende de vereiste contacttijd gelaten. Desinfectie kan ook uitgevoerd worden door overspoeling, d.w.z. het vullen van een leeg bad dat de voorwerpen of instrumenten reeds bevat. In beide gevallen worden de instrumenten volledig ondergedompeld. Na de vereiste contacttijd worden de voorwerpen uit het bad verwijderd en te drogen gelaten.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: vereiste hoeveelheid hangt af van de grootte van het bad (maximaal 20 l)</p> <p>Verdunning (%): /</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 25% In 5 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Frequentie: tot 5 keer per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE)</p> <p>Vaten van 220 l (HDPE)</p> <p>IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

Verdun het product in het dompelbad. Dompel de voorwerpen gedurende de vereiste blootstellingstijd.

Verwijder de voorwerpen uit het dompelbad en laat drogen

Verdunning meta-SPC 5 – Gebruik 5.5: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

Desinfectieprocedures door dompelen (harde/niet-poreuze oppervlakken): Het bad is niet bedoeld om hergebruikt te worden. Gebruik het bad slechts één keer.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen vereist voor een gebruiksfrequentie tot 5 keer per dag en een grootte van het dompelbad tot 20 l

Aanraking met de ogen vermijden.

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166). Veiligheidsbril.

Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.

Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.

Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is. Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen. Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 5

5.1. Gebruiksaanwijzingen

1) Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure gereinigd worden, met enkele uitzonderingen.

Daarna dient de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig te reinigen, te spoelen en de reinigingsvloeistoffen van de te desinfecteren oppervlakken te verwijderen.

2) Desinfectiecyclus:

- Indien vereist moeten de producten vóór gebruik worden verdund in drinkwater
- Verdunningsgraad en contacttijd hangen af van het beoogde gebruik.
- Laatste spoeling (met drinkwater): raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

Open houders. Kleine houders worden handmatig overgebracht in reservoir of verdunningsvaten, terwijl grote houders met een pomp in reservoir worden gepompt.

Voor alle gebruikers is geen wachttijd vereist na toepassing van het biocide of tussen twee toepassingen van het product of tot de volgende betreding door mensen of dieren van de ruimte waar het biocide is gebruikt.

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

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

Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of 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. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

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

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.

Niet in de grond en in grondwater laten terechtkomen.

Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Bestaande registraties:

Mida San 331 LW - in behandeling (België)

Mida San 331 LW - N-80739 (Duitsland)

Form 331 - N-83114 (Duitsland)

Mida San 331 LW - in behandeling (Hongarije)

Mida San 331 LW - 58665 (Frankrijk)

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

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

Handelsnaam (-namen)	Mida San 331 LW	Marktgebied BE
	Form 331	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0028600-0004 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	24
Isopropanol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		10
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,1565