

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Christeyns' Lactic Acid BPF

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: BE2022-0001

Referentienummer van de asset in R4BP 3: BE-0028600-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - 1. Disinfectant gels	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	6
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	10
6. Overige informatie	12
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	12
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - 2. Surface disinfectants with surfactants (not flammable)	13
2. Samenstelling van de meta-SPC	13
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	14
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	15
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	28
6. Overige informatie	30
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	30
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - 3. Surface disinfectants without surfactants (not flammable)	31
2. Samenstelling van de meta-SPC	31
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	32
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	32
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	51
6. Overige informatie	53
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	53
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - 4. Surface disinfectants without surfactants (flammable)	54
2. Samenstelling van de meta-SPC	54

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	55
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	56
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	70
6. Overige informatie	72
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	72

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Christeyns' Lactic Acid BPF

1.2. Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam

Christeyns NV

Adres

Afrikalaan 182 9000 Gent België

Toelatingsnummer

BE2022-0001

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0028600-0000

Toelatingsdatum

28/03/2022

Vervaldatum

31/01/2032

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Christeyns N.V.
Adres van de fabrikant	Afrikalaan 9000 Gent België
Productielocatie	Afrikalaan 9000 Gent België

Naam van de fabrikant	Christeyns s.r.o.
Adres van de fabrikant	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tsjechische Republiek
Productielocatie	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tsjechische Republiek

Naam van de fabrikant	Christeyns France Food Hygiene sas
Adres van de fabrikant	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk
Productielocatie	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
Productielocatie	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje

Naam van de fabrikant	Christeyns France sa
Adres van de fabrikant	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankrijk
Productielocatie	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankrijk

Naam van de fabrikant	Christeyns Professional Hygiene srl.
Adres van de fabrikant	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italië
Productielocatie	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italië

Naam van de fabrikant	Christeyns UK Ltd.
Adres van de fabrikant	Rutland Street BD4 7EA Bradford Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Rutland Street BD4 7EA Bradford Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Adres van de fabrikant	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Clover Chemicals Ltd.
Adres van de fabrikant	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Verenigd Koninkrijk

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

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Biochem BV
Adres van de fabrikant	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland
Productielocatie	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	8,5 - 100
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		0 - 10
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		0 - 6

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

SL - Met water mengbaar concentraat

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

1. Disinfectant gels

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	8,5 - 8,5

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Stof niet inademen.

rook niet inademen.

gas niet inademen.

nevel niet inademen.

damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar passende verwijdering

verpakking afvoeren naar passende verwijdering

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfecteermiddel voor toiletten - Professioneel gebruiker

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	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: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	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 frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 5 ml / toilet Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten

	<p>Met onverdund product</p> <p>In 15 min. contacttijd</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis van 5 ml/toilet</p> <p>1x per week (niet-professioneel gebruikers)</p> <p>Meerdere keren per week (professioneel gebruikers)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Voorgevulde HDPE flessen van 750 ml</p> <p>Navulblikken van 5 l (HDPE)</p> <p>De verpakking bevat een tastbare waarschuwing en een kinderveilige sluiting.</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfecteermiddel voor toiletten - Breed publiek

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Desinfectie van toiletputten en afvoeren door (verdikt) product uit een fles met vaste gerichte tuit te schenken. Product wordt in de hele put 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: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Binnen

Instellingen, kantoren, werkplekken...

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem
Gedetailleerde beschrijving:

	<p>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.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: 5 ml / toilet Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten</p> <p>Met onverdund product</p> <p>In 15 min. contacttijd</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis van 5 ml/toilet</p> <p>1x per week (niet-professioneel gebruikers) Meerdere keren per week (professioneel gebruikers)</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Voorgevulde HDPE flessen van 750 ml De verpakking bevat een tastbare waarschuwing en een kinderveilige sluiting.</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

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

1. 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.

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

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 desinfectieoplossing.

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.

Er hoeven geen voorzorgsmaatregelen te worden genomen om de ontwikkeling van resistentie te voorkomen

De instructies voor gebruik naleven.

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.

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.
Houdbaarheid: 2 jaar

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

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)

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

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

Handelsnaam

Chriox WC	Marktgebied: EU
Symbioz Gel San Desinfectant	Marktgebied: EU
Gel WC	Marktgebied: EU
Nettoyant Désinfectant WC	Marktgebied: EU
Phago'Gel San	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

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	8,5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

2. Surface disinfectants with surfactants (not flammable)

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	20 - 20
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		6 - 6

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
 gas niet inademen.
 rook niet inademen.
 damp niet inademen.
 nevel niet inademen.
 spuitnevel niet inademen.
 Beschermende handschoenen dragen.
 Gelaatsbescherming dragen.
 Beschermende kleding dragen.
 Oogbescherming dragen.
 NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.
 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts raadplegen.
 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Inhoud naar passende verwijdering

verpakking afvoeren naar passende verwijdering

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 2.1 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>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.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles. Na sproeien met sproeifles het product laten drogen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 20 ml/m² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>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**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte 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

Het oppervlak vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Verdun het product vóór gebruik met schoon water.
Verdunning meta-SPC 2: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

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 40 °C. Tegen vorst beschermen. Houdbaarheid: 2 jaar

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2.2 – PT4 open oppervlakedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	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:

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

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Het oppervlak vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Verdun het product vóór gebruik met schoon water.</p> <p>Verdunning meta-SPC 2: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd</p>
--

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 40 °C.
Tegen vorst beschermen.
Houdbaarheid: 2 jaar

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 2.3 – PT2 open oppervlakedesinfectie, sproeien met lage druk, schuimen

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

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.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

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 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

	<p>sproeitoepassingsysteem is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: 200 ml/m² Verdunning (%): / 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>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Industrieel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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 2: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

[Empty box]

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 2.4 – PT4 open oppervlakedesinfectie, sproeien met lage druk, schuimen

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	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: 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 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 frequentie van de toepassing	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**

Industrieel

**Verpakkingsgrootte 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

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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 2: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 2.5 – PT4 Dompelen van voorwerpen en instrumenten

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

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 frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: /
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

Industrieel

Professioneel

Verpakkingsgrootte 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

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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 2: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

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

1. 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.

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

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 desinfectieoplossing.

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 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.

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

6. Overige informatie

Bestaande registraties:

Mida San 325 DA - In behandeling (Verenigd Koninkrijk)
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-HA (Spanje)
Mida San 325 DA - 58457 (Frankrijk)

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

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

Handelsnaam	Mida San 325 DA	Marktgebied: EU
	Form 325	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	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	20
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		6

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

3. Surface disinfectants without surfactants (not flammable)

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	100 - 100

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie	<p>Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>Gelaatsbescherming dragen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Beschermende kleding dragen.</p> <p>Stof niet inademen.</p> <p>rook niet inademen.</p> <p>gas niet inademen.</p> <p>damp niet inademen.</p> <p>nevel niet inademen.</p> <p>sputnevel niet inademen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>Onmiddellijk een arts raadplegen.</p> <p>NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.</p> <p>Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>Inhoud naar passende verwijdering</p> <p>verpakking afvoeren naar passende verwijdering</p>

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 3.1 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>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.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 20 ml/m² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten</p> <p>Verdunning: 10%</p> <p>In 15 min. contacttijd</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis: 20 ml/m²</p> <p>Frequentie: meerdere keren per dag</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte 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

Het oppervlak vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 3: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

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

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 3.2 – PT4 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>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.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles. Na sproeien met sproeifles het product laten drogen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 20 ml/m² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten</p> <p>Verdunning: 10%</p> <p>In 15 min. contacttijd</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis: 20 ml/m² Frequentie: meerdere keren per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het oppervlak vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

Verdunning meta-SPC 3: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

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

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 3.3 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk, schuimen

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet relevant

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

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

	<p>satellietmengsystemen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: 200 ml/m² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Dosis: 200 ml/m² Frequentie: dagelijks</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

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

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 3.4 – PT4 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk, schuimen

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	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: 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 frequentie van de toepassing	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/m2
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

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

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 3.5 – PT4 Dompelen van voorwerpen en instrumenten

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>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 Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>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 frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: vereiste hoeveelheid hangt af van de grootte van het bad (maximaal 20 l) Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>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</p> <p>Frequentie: tot 5 keer per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte 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

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen gebruiksspecifieke risicobeperking vereist voor een gebruiksfrequentie tot 5 keer per dag en een dompelbadgrootte tot 20L

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik 3.6 – PT2 Reiniging ter plekke

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

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)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>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.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>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</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het systeem grondig vooraf reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Buizensystemen en apparatuur behandelen met een circulerend pompsysteem zoals gebruikelijk in een CIP-systeem.

Verdunning meta-SPC 3: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

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.

4.6.4 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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Gebruik 3.7 – PT4 Reiniging ter plekke

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	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 frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: afhankelijk van kenmerken van systeem Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten

	<p>Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Frequentie: dagelijks</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het systeem grondig vooraf reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Buizensystemen en apparatuur behandelen met een circulerend pompsysteem zoals gebruikelijk in een CIP-systeem.

Verdunning meta-SPC 3: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

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.
- Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.
- Laatste spoeling (met drinkwater): raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

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

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.

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.

Er hoeven geen voorzorgsmaatregelen genomen te worden om de ontwikkeling van resistentie te vermijden.

5.2. 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.

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

6. Overige informatie

Bestaande registratie:

Mida San 332 VB - In behandeling (België)
Mida San 332 VB - In behandeling (Verenigd Koninkrijk)

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)

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

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

Handelsnaam

Mida San 332 VB	Marktgebied: EU
Form 332	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

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	100

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

4. Surface disinfectants without surfactants (flammable)

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	30 - 30
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		10 - 10

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.
 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

Stof niet inademen.

rook niet inademen.

gas niet inademen.

nevel niet inademen.

damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Beschermende handschoenen dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

Beschermende kleding dragen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Inhoud naar passende verwijdering

verpakking afvoeren naar passende verwijdering

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 4.1 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>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.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 20 ml/m² Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten</p> <p>Verdunning: 25%</p> <p>In 5 min. contacttijd</p>

	<p>Bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis: 20 ml/m²</p> <p>Frequentie: meerdere keren per dag</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het oppervlak vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Verdun het product vóór gebruik met schoon water.
Verdunning meta-SPC 4: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

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

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 4.2 – PT4 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	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 frequentie van de toepassing	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

Professioneel

Verpakkingsgrootte 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

Het oppervlak vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Verdun het product vóór gebruik met schoon water.
Verdunning meta-SPC 4: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

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

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 4.3 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk, schuimen

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

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: 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 bereid.

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 frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 200 ml/m²
Verdunning (%): /
Aantal en timing van de toepassing:
Actief tegen bacteriën en gisten
Verdunning: 25%

	<p>In 5 min. contacttijd Bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis: 200 ml/m² frequentie: dagelijks</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

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

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 4.4 – PT4 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk, schuimen

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	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: 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 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.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 200 ml/m²
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
Actief tegen bacteriën en gisten
Verdunning: 25%
In 5 min. contacttijd
Bij kamertemperatuur

Dosis: 200 ml/m²
Frequentie: dagelijks

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte 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

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Sproeien met lage druk of schuimen en sproeifles:

Draag geschikte adembescherming: half/volledig masker FFP2 met gasfilter
Omstanders zijn tijdens het aanbrengen niet toegestaan in de ruimte, behalve als ze beschermende handschoenen, goggles,

kleding en adembescherming dragen

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 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 4.5 – PT4 Dompelen van voorwerpen en instrumenten

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	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 frequentie van de toepassing	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: 25% In 5 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Frequentie: tot 5 keer per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte 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

De oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen. Eventueel detergens dat voor reiniging gebruikt is moet met schoon water weggespoeld worden. Overtollig water verwijderen. 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: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

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.

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

- Laatste spoeling (met drinkwater): raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

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

Gebruik het bad slechts één keer.

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 desinfectieoplossing.

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.
Er hoeven geen voorzorgsmaatregelen genomen te worden om de ontwikkeling van resistentie te vermijden.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

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.

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 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

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 - in behandeling (Verenigd Koninkrijk)

Mida San 331 LW - 58665 (Frankrijk)

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

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

Handelsnaam

Mida San 331 LW

Marktgebied: EU

Form 331

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

BE-0028600-0004 1-4

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	30

Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	10
-------------	--------------	-----------------------	---------	----
