

# 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:** BE2022-0001-00-00

**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 - <b>1. Disinfectant gels</b>	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	5
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	11
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	13
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>2. Teat dip solutions</b>	14
2. Samenstelling van de meta-SPC	14
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	15
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	15
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	18
6. Overige informatie	19
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>3. Surface disinfectants with surfactants (not flammable)</b>	20
2. Samenstelling van de meta-SPC	21
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	21
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	22
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	37
6. Overige informatie	39
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	39
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>4. Surface disinfectants without surfactants (not flammable)</b>	40
2. Samenstelling van de meta-SPC	40

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	41
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	42
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	62
6. Overige informatie	64
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	65
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>5. Surface disinfectants with surfactants (flammable)</b>	65
2. Samenstelling van de meta-SPC	66
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	66
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	67
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	84
6. Overige informatie	85
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	86

## 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**

BE2022-0001-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0028600-0000

**Toelatingsdatum**

27/05/2022

**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 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 Manufacturing Italy srl.

**Adres van de fabrikant**

Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Italië

**Productielocatie**

Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Italië

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

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

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

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

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Purac Biochem BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland
<b>Productielocatie</b>	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	6,8 - 80
Isopropanol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		0 - 10
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		0 - 6
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Niet-werkzame stof	85536-14-7	287-494-3	0 - 4
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0 - 12,4
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Niet-werkzame stof	160875-66-1	605-233-7	0 - 3
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0 - 1,1565
Akypo LF1	Polyoxyethylene octyl ether carboxylic acid	Niet-werkzame stof	53563-70-5	611-013-1	0 - 3

## 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. Desinfectant gels

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

## 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	6,8 - 6,8

### 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.  
spuitnevel 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 - Gebruik 1.1 - Desinfecteermiddel voor toiletten - Professioneel gebruiker

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	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.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Instellingen, kantoren, werkplekken...
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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 put en onder de rand aangebracht, enkele minuten gelaten en met toiletborstel geborsteld, waarna het toilet wordt

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

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Desinfectieprocedures door schenken  
: voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te

houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

--

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Gebruik 1.2 - Desinfecteermiddel voor toiletten - Breed publiek

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	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.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Instellingen, kantoren, werkplekken...
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 5 ml / toilet Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:  Actief tegen bacteriën en gisten Met onverdund product In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur

	<p>Dosis van 5 ml/toilet</p> <p>1x per week (niet-professioneel gebruikers) Meerdere keren per week (professioneel gebruikers)</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Vorgevulde HDPE flessen van 750 ml De verpakking bevat een tastbare waarschuwing en een kinderveilige sluiting.</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p><u>Desinfectieprocedures door schenken</u>: 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 desinfectieeroplossing.</p> <p>Product in de hele pot en onder de rand aanbrengen, 15 minuten laten, borstelen met toiletborstel en doorspoelen.</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 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. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

2. Desinfectiecyclus :

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

Open houders. Kleine houders worden handmatig overgebracht in reservoir of verdunningsvaten, terwijl grote houders met een pomp in reservoir worden gepompt.  
Voor alle gebruikers is geen wachttijd vereist na toepassing van het biocide of tussen twee toepassingen van het product of tot de volgende betreding door mensen of dieren van de ruimte waar het biocide is gebruikt.  
Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden  
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.  
NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.  
Niet in grond- en oppervlaktewater laten terecht komen.  
Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.  
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.  
Tegen vorst beschermen.  
Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.

## 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: BE
Symbioz Gel San Desinfectant	Marktgebied: BE
Gel WC	Marktgebied: BE
Nettoyant Désinfectant WC	Marktgebied: BE
Phago'Gel San	Marktgebied: BE

#### 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	6,8

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

2. Teat dip solutions

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Onmiddellijk een POISON CENTER/DOCTOR raadplegen.

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 - Ontsmetting van spenen na het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Gisten  
Triviale naam: Yeasts  
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen - in melkveebedrijven: ontsmetting van de spenen na het melken, door dompelen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Dompelen  
Gedetailleerde beschrijving:

Dompel alle spenen in een dompelbeker totdat ze volledig bedekt zijn.

	<p>Breng het product aan op de hele speen en veeg de speen niet af (3-10 ml per dier per melkbeurt)</p> <p>Laten drogen.</p>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<p>Toe te passen dosis: 3-10 ml product/koe/melkgebeurtenis  Verdunning (%): /  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten  Met onverdund product  In 5 min. contacttijd  Bij +30°C</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Blikken van 10, 20, 25 l (HDPE)  Vaten van 200 l (HDPE)  IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik.</p> <p>Dompel alle spenen in een dompelbeker totdat ze volledig bedekt zijn.</p> <p>Breng het product aan op de hele speen en veeg de speen niet af (3-10 ml per dier per melkbeurt). Laat 5 minuten drogen.</p> <p>Als het product wordt bewaard bij +4-7°C (d.w.z. in een koelkast), moet het product "terugkeren" naar RT voor gebruik.</p>
---

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

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

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

Draag een veiligheidsbril.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Was altijd de handen na het hanteren van het product.

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

/

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

/

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.  
Tegen vorst beschermen.  
Houdbaarheid: 12 Maanden

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

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

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

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden  
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.  
NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.  
Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen.  
Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.  
Tegen vorst beschermen.  
Houdbaarheid: 1 jaar

## 6. Overige informatie

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

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

<b>Handelsnaam</b>	Mida Agri 830 Post Red	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0028600-0005 1-5	

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

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

3. 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	16 - 16
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		6 - 6
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Niet-werkzame stof	85536-14-7	287-494-3	4 - 4
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	12,4 - 12,4
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Niet-werkzame stof	160875-66-1	605-233-7	3 - 3

### 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.

sputnevel niet inademen.

Beschermdende handschoenen dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

Beschermdende 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 3.1 – PT2 open oppervlakedesinfectie, sproeien met sproeifles

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën            Triviale naam: Bacteria            Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten            Triviale naam: Yeasts            Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>

Toepassingsgebied

<p><b>Toepassingsmethode(n)</b></p>	<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> <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>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<p>Toe te passen dosis: 20 ml / m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> Frequentie: meerdere keren per dag</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></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

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

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

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

--

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.
--

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

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

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

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

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

<b>Toepassingsgebied</b>	<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>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>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.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 20 ml / m<sup>2</sup>  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/m<sup>2</sup>  Frequentie: meerdere keren per dag</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<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

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.  
Verdunding meta-SPC 3 – Gebruik 3.1/3.2: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

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

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.  
Alle onnodige blootstelling vermijden.  
Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).  
Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).  
Draag geschikte beschermende kleding, minimaal (EN 13034) type 6-uitrusting. Draag geschikte beschermende kleding.  
Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 3 - Gebruik 3.3 – PT2 open oppervlakedesinfectie, sproeien met lage druk

###### Productsoort

PT 02 - Desinfectiemiddelen 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 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<sup>2</sup>  
Verdunning (%): /  
Aantal en timing van de toepassing:

Actief tegen bacteriën en gisten  
Verdunning: 2%  
In 15 min. contacttijd  
Bij kamertemperatuur  
Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup>  
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)



#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

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

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

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

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

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

--

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.  
Houdbaarheid: 2 jaar

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

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

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie en magazijnen: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk of schuimen, met voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Sputen Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen. 1. Vast systeem:

1a centraal: Het product wordt automatisch met water gemengd in een chemische opslagruimte buiten de productieruimte. Een slang met sproeikop wordt aangesloten aan de andere zijde van de wand, in de productieruimte, waar de te desinfecteren oppervlakken zijn.

1b. decentraal: De houders met chemische stoffen bevinden zich in de productieruimte en verdunningen worden in de productieruimte automatisch bereid door de satellietmengsystemen.

2. Mobiele systemen:  
 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het 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<sup>2</sup>  
 Verdunning (%): /  
 Aantal en timing van de toepassing:

Actief tegen bacteriën en gisten  
 Verdunning: 2%  
 In 15 min. contacttijd  
 Bij kamertemperatuur  
 Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup>  
 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

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.  
Pas het verdunde product op het te desinfecteren oppervlak toe. Gebruik bij het desinfecteren zo veel vloeistof dat de oppervlakken gedurende de vereiste blootstellingstijd nat blijven.  
Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.  
Verdunning meta-SPC 3 – Gebruik 3.3 & 3.4: 2% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd

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

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.  
Alle onnodige blootstelling vermijden.  
Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).  
Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).  
Draag geschikte beschermende kleding, minimaal (EN 13034) type 6-uitrusting. Draag geschikte beschermende kleding.  
Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

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

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

	<p>Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze voorwerpen en instrumenten door dompelen, met voorafgaande reiniging.</p>
<p><b>Toepassingsmethode(n)</b></p>	<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>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<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>Actief tegen bacteriën en gisten  Verdunning: 2%  In 15 min. contacttijd  Bij kamertemperatuur</p> <p>Frequentie: tot 5 keer per dag</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE)</p> <p>Vaten van 220 l (HDPE)  IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te

desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.

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

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

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

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

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

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

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

#### 2. Desinfectiecyclus :

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

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

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

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen



Aanraking met de ogen en de huid vermijden  
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

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

NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.  
Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen.  
Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

--

## 6. Overige informatie

Bestaande registraties:  
Mida San 325 DA - In behandeling (België)  
Mida San 325 DA - N-8311 (Duitsland)  
Mida San 325 DA - N-8312 (Duitsland)  
Mida San 325 DA - 17-20/40-05690-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: BE

Form 325

Marktgebied: BE

#### Toelatingsnummer

BE-0028600-0002 1-2

(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	16
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2		6
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Niet-werkzame stof	85536-14-7	287-494-3	4
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	12,4
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Niet-werkzame stof	160875-66-1	605-233-7	3

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

4. 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	80 - 80

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

### Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 Bijtend voor de luchtwegen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.  
 Gelaatsbescherming dragen.  
 Oogbescherming dragen.  
 Beschermende kleding dragen.  
 Stof niet inademen.  
 rook niet inademen.  
 gas niet inademen.  
 damp niet inademen.  
 nevel niet inademen.  
 spuitnevel niet inademen.  
 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.  
 NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.  
 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 oppervlakedesinfectie, sproeien met sproeifles

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving:  De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 20 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:  Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur

	<p>Dosis: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Frequentie: meerdere keren per dag</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE)</p> <p>Vaten van 220 l (HDPE)</p> <p>IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

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

Aanraking met de ogen vermijden.  
Alle onnodige blootstelling vermijden.  
Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).  
Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).  
Draag geschikte beschermende kleding.  
Zorgen voor voldoende ventilatie.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.  
Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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



## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Gebruik 4.2 – PT4 open oppervlakedesinfectie, sproeien met sproeifles

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	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.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 20 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:  Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur  Dosis: 20 ml/m <sup>2</sup> 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

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

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

**Productsoort**

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

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

Niet relevant

## toegelaten gebruik

### 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 bereid. 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<sup>2</sup>

Verdunning (%): /

Aantal en timing van de toepassing:

Actief tegen bacteriën en gisten

Verdunning: 10%

In 15 min. contacttijd

Bij kamertemperatuur

Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup>

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)

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

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

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

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

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

Aanraking met de ogen vermijden.  
Alle onnodige blootstelling vermijden.  
Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).  
Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).  
Draag geschikte beschermende kleding.  
Zorgen voor voldoende ventilatie.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.  
Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

--

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

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

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie en magazijnen: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk of schuimen, met voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 200 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:

	<p>Actief tegen bacteriën en gisten  Verdunning: 10%  In 15 min. contacttijd  Bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup></p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE)  Vaten van 220 l (HDPE)  IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.</p> <p>Pas het verdunde product op het te desinfecteren oppervlak toe. Gebruik bij het desinfecteren zo veel vloeistof dat de oppervlakken gedurende de vereiste blootstellingstijd nat blijven.  Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.  Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.3 &amp; 4.4: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd</p> <p>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.</p>
--

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter  
Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

Aanraking met de ogen vermijden.  
Alle onnodige blootstelling vermijden.  
Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).  
Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).  
Draag geschikte beschermende kleding.  
Zorgen voor voldoende ventilatie.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.  
Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.



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

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

#### 4.5 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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE)  Vaten van 220 l (HDPE)  IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.</p> <p>Verdun het product in het dompelbad. Dompel de voorwerpen gedurende de vereiste blootstellingstijd. Verwijder de voorwerpen uit het dompelbad en laat drogen.  Verdunning meta-SPC 4 – Gebruik 4.5: 10% tegen bacteriën en gisten, 15 min. contacttijd</p> <p>Desinfectieprocedures door dompelen (harde/niet-poreuze oppervlakken): Het bad is niet bedoeld om hergebruikt te worden. Gebruik het bad slechts één keer.</p>
---

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

**Het product moet in een goed geventileerde ruimte gebruikt worden.**

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar



#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 6 - Gebruik 4.6 – PT2 Reiniging ter plekke

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	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.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving:  Clean-in-place (CIP) is een methode voor reiniging/desinfectie van de binnenoppervlakken van buizen, vaten, procesapparatuur, filters en toebehoren, zonder demontage. De meeste huidige CIP-systemen zijn volledig geautomatiseerd met programmeerbare logische regeleenheden, meerdere balanstanks, sensoren, kleppen, warmtewisselaars, gegevensvastlegging en speciaal ontworpen sproeiersystemen. Het desinfecteermiddel is in een voorraadtank of reservoir aanwezig en wordt automatisch gedoseerd. Een typische CIP-cyclus kan meerdere stappen hebben, zoals voorspoelen, behandeling met desinfecteermiddel, tussentijds spoelen, behandeling met zuur/reinigingsoplossing en laatste spoeling en droogstap. De gebruiker wordt alleen bij het vervangen van lege houders aan de chemische stoffen blootgesteld.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.  
 Buizensystemen en apparatuur behandelen met een circulerend pompsysteem zoals gebruikelijk in een CIP-systeem.

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

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.  
 Alle onnodige blootstelling vermijden.  
 Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).  
 Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).  
 Draag geschikte beschermende kleding.  
 Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.  
Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

## 4.7 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 7 - Gebruik 4.7 – PT4 Reiniging ter plekke

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP (met circulatie) met voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: afhankelijk van kenmerken van systeem Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:  Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 10% In 15 min. contacttijd Bij kamertemperatuur Frequentie: dagelijks

**Categorie/categorieën gebruikers**

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)

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

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

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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



[ ]

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.  
Houdbaarheid: 2 jaar

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

## 5.1. Gebruiksaanwijzing

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

2) Desinfectiecyclus:

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

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

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

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden  
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.  
NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen 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 (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: BE

#### Toelatingsnummer

BE-0028600-0003 1-3

(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	80

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

5. Surface disinfectants with 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	24 - 24
Isopropanol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		10 - 10
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	1,1565 - 1,1565

### 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

Verijderd 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.

Beschermdende handschoenen dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

Beschermdende 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 5.1 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door

	<p>sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.</p>
<p><b>Toepassingsmethode(n)</b></p>	<p>Methode: Open systeem  Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles.</p>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<p>Toe te passen dosis: 20 ml / m<sup>2</sup>  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/m<sup>2</sup></p> <p>Frequentie: meerdere keren per dag</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></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

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

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

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

Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).

Zorgen voor voldoende ventilatie.

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



zijn.

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

#### **4.2 Omschrijving van het gebruik**

## Gebruik 2 - Gebruik 5.2 – PT4 open oppervlakedesinfectie, sproeien met sproeifles

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Not relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	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.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 20 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing:  Actief tegen bacteriën en gisten Verdunning: 25% In 5 min. contacttijd Bij kamertemperatuur  Dosis: 20 ml/m <sup>2</sup> Frequentie: meerdere keren per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	

Blikken van 5, 20 l (HDPE)  
Vaten van 220 l (HDPE)  
IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

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

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

Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).

Zorgen voor voldoende ventilatie.

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

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.  
Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht naar een rustige plek brengen en indien nodig medische hulp inroepen.  
Contact met de huid: Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Met veel water afwassen. In geval of flauwte of symptomen van huidirritatie, medisch advies inwinnen.  
Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Een oogspecialist raadplegen.  
Inslikken: De mond met water uitspoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is. Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen. Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Gebruik 5.3 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk

##### 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

Wetenschappelijke naam: bacteriën

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

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 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<sup>2</sup>  
Verdunning (%): /  
Aantal en timing van de toepassing:  
Actief tegen bacteriën en gisten  
Verdunning: 25%  
In 5 min. contacttijd  
Bij kamertemperatuur  
  
Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup>

**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)

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

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

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

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter  
Omstanders mogen tijdens de toepassing niet in de ruimte zijn, behalve als zij beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

Aanraking met de ogen vermijden.  
Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.  
Draag chemisch bestendige pvc-handschoenen (EN374 of gelijkwaardig).  
Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166). Veiligheidsbril.  
Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).  
Zorgen voor voldoende ventilatie.  
Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

--

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

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

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Gebruik 5.4 – PT4 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	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 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<sup>2</sup>  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:

Actief tegen bacteriën en gisten  
Verdunning: 25%  
In 5 min. contacttijd  
Bij kamertemperatuur

Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup>  
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

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

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

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

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

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

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Sproeien met lage druk of schuimen en sproeifles:

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

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

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166). Veiligheidsbril.  
Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).  
Zorgen voor voldoende ventilatie.  
Niet bij het proces betrokken personen, kinderen en huisdieren verwijderd houden van behandelde oppervlakken tot deze gedroogd zijn.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

## 4.5 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 5 - Gebruik 5.5 – PT4 Dompelen van voorwerpen en instrumenten

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen – In levensmiddelen/voederindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze voorwerpen en instrumenten door dompelen, met voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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 desinfectieermiddel 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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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%

	<p>In 5 min. contacttijd</p> <p>Bij kamertemperatuur Frequentie: tot 5 keer per dag</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure worden gereinigd. Vervolgens moet de gebruiker de te desinfecteren oppervlakken grondig reinigen, spoelen en verwijderen van de reinigingsvloeistoffen.</p> <p>Verdun het product in het dompelbad. Dompel de voorwerpen gedurende de vereiste blootstellingstijd. Verwijder de voorwerpen uit het dompelbad en laat drogen Verdunning meta-SPC 5 – Gebruik 5.5: 25% tegen bacteriën en gisten, 5 min. contacttijd</p> <p>Desinfectieprocedures door dompelen (harde/niet-poreuze oppervlakken): Het bad is niet bedoeld om hergebruikt te worden. Gebruik het bad slechts één keer.</p>
--

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Zorgen voor goede ventilatie op de werkplek.

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

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

Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605).

Zorgen voor voldoende ventilatie.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

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

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

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

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden  
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

Algemeen advies: In alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.  
NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wassen met zeep en water en 15 minuten blijven spoelen. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.

Niet in 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 - 58665 (Frankrijk)





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

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

<b>Handelsnaam</b>	Mida San 331 LW	Marktgebied: BE
	Form 331	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0028600-0004 1-4	

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