

NL

***BIJLAGE***

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

Mida San 325 DA

**Productsoort(en)**

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

PT04: Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** BE2022-0001-00-00 1-2

**Toelatingsnummer in R4BP:** BE-0028600-0002

---

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	3
1.1. Handelsnaam (-namen) van het product .....	3
1.2. Toelatingshouder .....	3
1.3. Fabrikant(en) van het product .....	3
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) .....	4
2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING .....	5
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product .....	5
2.2. Type(n) formulering .....	5
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN .....	6
4. TOEGELATEN GEBRUIK .....	8
4.1. Beschrijving van het gebruik .....	8
4.2. Beschrijving van het gebruik .....	9
4.3. Beschrijving van het gebruik .....	11
4.4. Beschrijving van het gebruik .....	13
4.5. Beschrijving van het gebruik .....	14
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING .....	17
5.1. Gebruiksaanwijzingen .....	17
5.2. Risicobeperkende maatregelen .....	17
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen .....	17
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking .....	17
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden .....	17
6. OVERIGE INFORMATIE .....	18

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Mida San 325 DA Form 325
----------------------	-----------------------------

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Christeyns NV
	Adres	Afrikalaan 182 9000 Gent België
Toelatingsnummer	BE2022-0001-00-00 1-2	
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>	BE-0028600-0002	
Toelatingsdatum	27/05/2022	
Vervaldatum	31/01/2032	

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)**

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

---

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

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

### 2.2. Type(n) formulering

SL Met water mengbaar concentraat

### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

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

---

P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar passende verwijdering.
---

## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

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

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën Triviale naam: overig: Bacteria Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren  Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Yeasts Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Kleine en grote ruimtes - kleine oppervlakken Binnen – In niet-medische ruimtes, niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch, cosmetisch), magazijnen, instellingen, werkplekken, gebouwen, ...: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem  Gedetailleerde beschrijving: De verdunde oplossing wordt handmatig bereid en overgebracht in een in de hand gehouden sproeifles. Na sproeien met sproeifles het product laten drogen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 20 ml / m <sup>2</sup>  Verdunning (%): /  Aantal en timing van de toepassing: 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
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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



#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

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

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

### 4.2. Beschrijving van het gebruik

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

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

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

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

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

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.  
 Houdbaarheid: 2 jaar

### 4.3. Beschrijving van het gebruik

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

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Desinfectie door sproeien met lage druk of schuimen kan plaatsvinden via vaste of mobiele systemen.</p> <p>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.</p> <p>2. Mobiele systemen:        2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingssysteem is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt.        2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingssysteem is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: bacteriën        Triviale naam: overig: Bacteria        Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gisten        Triviale naam: overig: Yeasts        Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>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.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten</p> <p>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</p>

	bereid door de satellietmengsystemen. 2. Mobiele systemen: 2a systeem om te vullen met gebruiksklare oplossing. Het sproeitoepassingsysteem is een mobiel systeem (rugzakmodel of systeem op wielen). De verdunning kan handmatig bereid worden of overgebracht worden uit een systeem dat automatisch de gebruiksklare oplossing bereidt. 2b systeem dat de gebruiksklare oplossing automatisch bereidt. Het sproeitoepassingsysteem is een mobiel systeem (doorgaans op wielen). De verdunning wordt automatisch door het systeem bereid.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m <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	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 20 l (HDPE) Vaten van 220 l (HDPE) IBC van 1000 liter met schroefdrop (boven) en kraan (onder)

#### 4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

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

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

#### 4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

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

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

### 4.4. Beschrijving van het gebruik

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

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

#### 4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

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

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

#### 4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

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

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikt masker dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

#### 4.5. Beschrijving van het gebruik

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

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

**4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

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

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

Verwijder de voorwerpen uit het dompelbad en laat drogen.

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

---

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

#### **4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Er zijn geen 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



---

## Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>

### 5.1. Gebruiksaanwijzingen

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

#### 2. Desinfectiecyclus :

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

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

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

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

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

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

Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

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

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

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.

Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen.

Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

---

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

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

Bestaande registraties:

Mida San 325 DA - In behandeling (België)

Mida San 325 DA - N-8311 (Duitsland)

Mida San 325 DA - N-8312 (Duitsland)

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

Mida San 325 DA - 58457 (Frankrijk)