

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

Mida San 332 VB

Productsoort(en)

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

PT04: Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2022-0001-00-00 1-3

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0028600-0003

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	7
4.1. Beschrijving van het gebruik	7
4.2. Beschrijving van het gebruik	8
4.3. Beschrijving van het gebruik	10
4.4. Beschrijving van het gebruik	11
4.5. Beschrijving van het gebruik	13
4.6. Beschrijving van het gebruik	15
4.7. Beschrijving van het gebruik	17
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING	19
5.1. Gebruiksaanwijzingen	19
5.2. Risicobeperkende maatregelen	19
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	19
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	19
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	19
6. OVERIGE INFORMATIE	20

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Mida San 332 VB
----------------------	-----------------

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 1-3	
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>	BE-0028600-0003	
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	Christeys 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	80

2.2. Type(n) formulering

SL Met water mengbaar concentraat

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.
Veiligheidsaanbevelingen	P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen. P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen. P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen. P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen. P260: Stof Stof niet inademen. P260: Stof rook niet inademen. P260: Stof gas niet inademen. P260: Stof damp niet inademen. P260: Stof nevel niet inademen. P260: Stof spuitnevel niet inademen. 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 ANTIGIFCENTRUM raadplegen. P310: Onmiddellijk een een arts raadplegen. P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. 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 4.1 – PT2 open oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

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

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

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

4.2. Beschrijving van het gebruik

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

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

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

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Verdun het product vóór gebruik met schoon water.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.3. Beschrijving van het gebruik

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

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

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

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

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

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

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.4. Beschrijving van het gebruik

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

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

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

Aanbrengen door sproeien met lage druk of schuimapparatuur.

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

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

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen: half/vol masker FFP2 met gasfilter

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.5. Beschrijving van het gebruik

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

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

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

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

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

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

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het product moet in een goed geventileerde ruimte gebruikt worden.

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

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.6. Beschrijving van het gebruik

Tabel 6. Gebruik 4.6 – PT2 Reiniging ter plekke

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

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

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

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

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.7. Beschrijving van het gebruik

Tabel 7. Gebruik 4.7 – PT4 Reiniging ter plekke

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

4.7.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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

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

4.7.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Alle onnodige blootstelling vermijden.

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

Draag chemische veiligheidsbril of gelaatsmasker (EN 166).

Draag geschikte beschermende kleding.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

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

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

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

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

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

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

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

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

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

2) Desinfectiecyclus:

- Indien vereist moeten de producten vóór gebruik worden verdund in drinkwater
 - Verdunningsgraad en contacttijd hangen af van het beoogde gebruik.
 - Laatste spoeling (met drinkwater): raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.
- Open houders. Kleine houders worden handmatig overgebracht in reservoir of verdunningsvaten, terwijl grote houders met een pomp in reservoir worden gepompt.

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

Reiniging van apparatuur kan met water worden gedaan.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

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

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

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

Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

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

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

Lek stoppen als dit zonder risico's mogelijk is.

Niet in grond- en oppervlaktewater laten terechtkomen.

Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen.

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

Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

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

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

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

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Bestaande registratie:

Mida San 332 VB - In behandeling (België)

Mida San 332 VB - In behandeling (Hongarije)

Mida San 332 VB - N-80740 (Duitsland)

Form 332 - N-83113 (Duitsland)

Mida San 332 VB - 58644 (Frankrijk)