

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Mida San 311 KZ

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2021-0025-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0027644-0003

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	3
2. Productsamenstelling en -formulering	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	21
5.1. Gebruiksvoorschrift	21
5.2. Risicobeperkende maatregelen	21
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	22
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	22
6. Overige informatie	22

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Mida San 311 KZ

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Christeyns NV
Adres	Afrikalaan 182 9000 Gent België
Toelatingsnummer	BE2021-0025-00-00 1-3

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0027644-0003

Toelatingsdatum

25/12/2021

Vervaldatum

25/12/2031

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Christeyns N.V.

Adres van de fabrikant

Afrikalaan 182 9000 Gent België

Productielocatie

Afrikalaan 182 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	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankrijk
Productielocatie	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankrijk

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

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

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

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

Werkzame stof	1354 - Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Adres van de fabrikant	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Duitsland
Productielocatie	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Brenntag GmbH
Adres van de fabrikant	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Duitsland
Productielocatie	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nederland
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	1354 - Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Duitsland
Productielocatie	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Zuid-Afrika

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Alcoholes Montplet S.A.
Adres van de fabrikant	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrijk
Productielocatie	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	49,07
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	19,54

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.</p> <p>Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>Inademing van damp vermijden.</p>

Oogbescherming dragen.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.In goed gesloten verpakking bewaren.

Inhoud naar in overeenstemming met plaatselijke/regionale/nationale/internationale regelgeving.

verpakking afvoeren naar in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 3.1 - PT 02 Oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — Farmaceutische industrie, Niet-levensmiddelen industrie. Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Sproeien met sproeifles Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door sproeien met sproeifles: na sproeien met sproeifles en bereiken van de vereiste contacttijd kan het product met een tissue of doek afgeveegd worden.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 30 ml / m² Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur dosis: 30 ml/m²</p> <p>Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Flessen van 750 ml met apart sproeimechanisme (HDPE)</p> <p>Flessen van 1 l met apart sproeimechanisme (HDPE) Navulblikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Alle kamertypes:

- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen tijdens gebruik.
- Draag een gelaatsscherm tijdens gebruik.

Niet-gespecificeerde ruimtes (20m³) en kleine ruimtes (10m³) :

Max. 1 toepassing per dag

- Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een motoraangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermden omstanders aanwezig zijn

- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 9 uur na de behandeling.

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten :

- Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een motoraangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

* organische dampfilter, combinatiefilter, type A2/P2 (RPE 10)

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik**Gebruik 2 - Gebruik 3.2 - PT 02 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

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae
Triviale naam: Mycobacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Schimmels
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen
Binnen. Farmaceutische industrie. Niet-levensmiddelenindustrie Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Sproeien met lage druk
Gedetailleerde beschrijving:

Door sproeien met lage druk: na sproeien met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 200 ml/m²
Verdunning (%): 0%
Aantal en timing van de toepassing:

Gebruiksklaar

Bij kamertemperatuur

Dosis: 200 ml/m²

Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd

Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd

Frequentie: 1 toepassing per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE)
IBC's van 1000 l (HDPE)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Alle kamertypes:

- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen tijdens de hanteringsfase van het product.
- Het gebruik van oogbescherming (volgelaatsmasker) tijdens het hanteren van het product is verplicht.
- Er moet een beschermende overall worden gedragen die ondoordringbaar is voor het biocide.

Niet-gespecificeerde ruimtes (20 m³) :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²

- Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 12 uur na de behandeling.

Kleine kamers (10m³) :

- Max 1 toepassing per dag voor maximaal 4 m².

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

- Onbeschermd omstanders mogen niet aanwezig zijn tijdens het aanbrengen.
- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 12 uur na de behandeling.

Cleanrooms :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing.

Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker

met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

Ventilatiewaarde van 20/h vereist tijdens toepassing.

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn.

- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 1 uur na de behandeling.

Laboratoria en biotechnologie :

Max. 1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn.

Verlaat de kamer na de behandeling en betreed niet eerder dan 1 uur na de behandeling.

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing.

Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingsstoel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn.

Verlaat de kamer na de behandeling en betreed niet eerder dan 1 uur na de behandeling.

* organische dampfilter, combinatiefilter, type A2/P2 (RPE 10)

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 3.3 - PT 04 Oppervlaktedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Schimmels
Triviale naam: Fungi
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae
Triviale naam: Mycobacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)

Methode: Sproeien met sproeifles
Gedetailleerde beschrijving:

Door sproeien met sproeifles: na sproeien met sproeifles en bereiken van de vereiste contacttijd kan het product met een tissue of doek afgeveegd worden.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 30 ml / m²
Verdunning (%): 0%
Aantal en timing van de toepassing:

Het product is gebruiksklaar.
Bij kamertemperatuur
Dosis: 30 ml / m²

- Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd
- actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd

Frequentie: 1 toepassing per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Flessen van 750 ml met apart sproeimechanisme (HDPE)
Flessen van 1 l met apart sproeimechanisme (HDPE)
Navulblikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Alle kamertypes :

- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen tijdens gebruik.
- Draag een gelaatsscherm tijdens gebruik.

Niet-gespecificeerde ruimtes (20m³) en kleine ruimtes (10m³) :

Max. 1 toepassing per dag

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermden omstanders aanwezig zijn.

Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 9 uur na de behandeling.

Keuken en kantines :

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

* organische dampfilter, combinatiefilter, type A2/P2 (RPE 10)

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 3.4 - PT 04 Oppervlaktedesinfectie, sproeien met lage druk

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: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Sproeien met lage druk Gedetailleerde beschrijving:

	Door sproeien met lage druk: na sproeien met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 200 ml/m² Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruiksklaar bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis: 200 ml/m²</p> <p>Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd</p> <p>Frequentie: 1 toepassing per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE) IBC's van 1000 l (HDPE)

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Alle kamertypes:

- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen tijdens de hanteringsfase van het product.
- Het gebruik van oogbescherming (volgelaatsmasker) tijdens het hanteren van het product is verplicht.
- Er moet een beschermende overall worden gedragen die ondoordringbaar is voor het biocide.

Niet-gespecificeerde ruimtes (20 m³) :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn.

Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 12 uur na de behandeling.

Kleine ruimtes (10 m³) :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 4 m²

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn.

Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 12 uur na de behandeling.

Keukens in instellingen en kantines :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht tijdens de toepassing. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel met helm/hoofdkap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder binnen de productinformatie).*

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn.

Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 1 uur na de behandeling.

Industriële keukens :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 10 m².

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn.

Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 1 uur na de behandeling.

Industriële productieruimtes :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 10 m².

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn.

Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 1 uur na de behandeling.

* organische dampfilter, combinatiefilter, type A2/P2 (RPE 10)

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 3.5 - PT 02 Desinfectie van voorwerpen door dompelen

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae
Triviale naam: Mycobacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: virussen
Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen
Binnen. Farmaceutische industrie. Niet-levensmiddelenindustrie Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Dompelen
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectie van instrumenten of apparatuur door middel van dompelen (voorwerpen in een voorgevuld bad plaatsen) of vullen (vullen van een leeg bad waar de voorwerpen al in zitten). In beide gevallen worden de voorwerpen volledig ondergedompeld.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 25 liter
Verdunning (%): 0%
Aantal en timing van de toepassing:

Gebruiksklaar
Bij kamertemperatuur

- Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten : 5 min. contacttijd
- Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd

	Frequentie: 1 toepassing/dag
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 10, 2 2, 25 l (HDPE)

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Alle kamertypes:

- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen tijdens gebruik.
- Draag een gelaatsscherm tijdens gebruik.

Niet-gespecificeerde ruimtes (20 m³):

- Onbeschermd omstanders mogen niet aanwezig zijn tijdens het aanbrengen.
- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 1 uur na de behandeling.

Kleine kamers (10 m³):

- Onbeschermd omstanders mogen niet aanwezig zijn tijdens het aanbrengen.
- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 3 uren na de behandeling.

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

Het product kan veilig worden weggegoten in de gemeentelijke riool verbonden met een rioolwaterzuiveringsinstallatie.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik 3.6 - PT 04 Desinfectie van voorwerpen door dompelen

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: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Virussen

Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Schimmels
Triviale naam: Fungi
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van instrumenten of apparatuur door middel van dompelen (voorwerpen in een voorgevuld bad plaatsen) of vullen (vullen van een leeg bad waar de voorwerpen al in zitten). In beide gevallen worden de voorwerpen volledig ondergedompeld.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Dompelen
Gedetailleerde beschrijving:
Dompelen

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 25 liter
Verdunning (%): 0%
Aantal en timing van de toepassing:

Gebruiksklaar
Bij kamertemperatuur

- Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten : 5 min. contacttijd
- Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd

Frequentie: 1 toepassing per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

Alle kamertypes:

- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen tijdens gebruik.
- Draag een gelaatsscherm tijdens gebruik.

Niet-gespecificeerde ruimtes (20 m³) :

- Onbeschermd omstanders mogen niet aanwezig zijn tijdens het aanbrengen.
- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 1 uur na de behandeling.

Kleine kamers (10 m³) :

- Onbeschermd omstanders mogen niet aanwezig zijn tijdens het aanbrengen.
- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 3 uren na de behandeling.

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

Het product kan veilig worden weggegoten in de gemeentelijke riool verbonden met een rioolwaterzuiveringsinstallatie.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Desinfectieprocedures **door sproeien, afvegen of dompelen** :

Alle te desinfecteren oppervlakken dienen vóór de desinfectieprocedure gereinigd/gespoeld/gedroogd te worden: de gebruiker dient de te desinfecteren oppervlakken grondig te reinigen, te spoelen en de reinigingsvloeistoffen er vanaf te verwijderen.

- Desinfectiecyclus :

Alle producten moeten ONVERDUND gebruikt worden.

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik om op de hoogte te zijn van de vereiste CONTACTTIJD en of er na desinfectie een LAATSTE SPOELING (met drinkwater) vereist is.

- - Voor de desinfectieprocedures **door sproeien met sproeifles** : Maak de oppervlak volledig nat en laat gedurende de vermelde contacttijd inwerken.

- Desinfectieprocedures **door dompelen** : Het bad is niet bedoeld om hergebruikt te worden. Gebruik het bad slechts eens per dag na het werk en vervang het dagelijks door een verse oplossing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

In goed geventileerde ruimtes gebruiken.

Zorgen voor toereikende ventilatie alvorens behandelde kamers te betreden.

Niet voor gebruik in ruimte die voor het grote publiek toegankelijk zijn.

Contact met de ogen vermijden

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

Eerstehulpmaatregelen algemeen: Bewusteloze persoon nooit iets in de mond geven. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (waar mogelijk het etiket tonen).

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

Raadpleeg een arts indien de ademhalingsmoeilijkheden aanhouden.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: 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. 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.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsel: Irritatie van de ademhalingswegen en de andere slijmvliezen. Gevaar voor ernstig oogletsel. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Snelle actie is kritiek.

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom het binnendringen in rioleringen en openbare wateren. Waarschuw de autoriteiten als het product in de riolering of openbare wateren terecht komt.

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

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom het binnendringen in rioleringen en openbare wateren. Waarschuw de autoriteiten als het product in de riolering of openbare wateren terecht komt.

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

Technische maatregelen:

Volg de juiste aardingsprocedures om statische elektriciteit te vermijden.

Opslagomstandigheden:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Hoge temperaturen vermijden.

Beschermen tegen direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

Onverenigbare producten: Sterke zuren. Sterke basen.

Houdbaarheid: 2 jaar

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol, waarvoor een AEC (inademing) voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

