

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

Productsoort(en): 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-0027644-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biociddefamilie	4
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 1: Mida San 335 RV	5
2. Samenstelling van de meta-SPC	5
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	6
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	19
6. Overige informatie	21
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	21
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	22
2. Samenstelling van de meta-SPC	22
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	23
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	23
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	36
6. Overige informatie	37
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	38
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	38
2. Samenstelling van de meta-SPC	39
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	39
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	40
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	57
6. Overige informatie	58
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	58
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe	59
2. Samenstelling van de meta-SPC	60
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	60

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	61
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	66
6. Overige informatie	67
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	68

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

1.2. Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Christeyns NV
Adres	Afrikalaan 182 9000 Gent België

Toelatingsnummer

BE2021-0025-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0027644-0000

Toelatingsdatum

25/12/2021

Vervaldatum

25/12/2031

1.4. 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

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

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

Werkzame stof	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. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	24,54 - 24,54
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Inademing van spuitnevel vermijden.

Inademing van damp vermijden.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1.1 - PT 02 Oppervlaktedesinfectie, sproeien met sporeifles

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

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

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen
Binnen — Farmaceutische industrie, Niet-levensmiddelen industrie. Desinfectie van

Toepassingsmethode(n)	<p>kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging</p> <hr/> <p>Methode: Sproeien met sproeifles Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door sproeien met sproeifles.</p> <p>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:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m² Frequentie: 1 toepassing per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<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/volgelaatmasker 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/volgelaatmasker 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 1.2 - 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
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: 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: Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml/m ² Frequentie: 1 toepassing/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 onbeschermden 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 onbeschermden 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 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 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 1.3 - PT 04 Oppervlakedesinfectie, sproeien met sproeifles

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen. 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 / m ² Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing: <ul style="list-style-type: none">• Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m ² Frequentie: 1 toepassing per dag
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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/volgelaatmasker 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 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/volgelaatmasker 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 1.4 - 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
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: 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> <ul style="list-style-type: none"> • Actief tegen bacteriën en gisten : Gebruiksklaar <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m² Frequentie: 1 toepassing per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE) IBC's van 1000 l (HDPE)</p>

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 1.5 - 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
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken (voorwerpen) door dompelen, 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:

	<ul style="list-style-type: none"> • Actief tegen bacteriën en gisten: <p>Gebruiksklaar</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>met 5 min. contacttijd</p> <p>Frequentie: 1 toepassing per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE)</p> <p>IBC's van 1000 l (HDPE)</p>

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.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

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

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 terechtkomt.

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 terechtkomt.

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.

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

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

Handelsnaam		
	MIDA SAN 335 RV	Marktgebied: EU
	SynQ IPA Spray	Marktgebied: BE
	SynQ IPA Spray	Marktgebied: DE
	SynQ IPA Spray	Marktgebied: NL
Toelatingsnummer	BE-0027644-0001 1-1	

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	24,54
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	9,77

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	34,35 - 34,35
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	13,68 - 13,68

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC**Gevarencategorie**

Ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Inademing van spuitnevel vermijden.

Inademing van damp vermijden.

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. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Gebruik 2.1 - 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)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen Binnen — Farmaceutische industrie, Niet-levensmiddelen industrie. Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging</p>
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:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m² Frequentie: 1 toepassing per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<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/volgelaatmasker 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 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/volgelaatmasker 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 2.2 - 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: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
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 / m ² Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m ² Frequentie: 1 toepassing/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 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 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 2.3 - 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: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
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 / m ² Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing: Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m ² Frequentie: 1 toepassing per dag
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

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 onbeschermd 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 2.4 - 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: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
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

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

Actief tegen bacteriën en gisten:
Gebruiksklaar
Bij kamertemperatuur
met 5 min. contacttijd
Dosis: 200 ml / m²

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)

4.4.1 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 2.5 - 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: Adulten Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken (voorwerpen) door dompelen, 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: Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd

	Frequentie: 1 toepassing per dag
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE) IBC's van 1000 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) :

- Onbeschermde 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) :

- Onbeschermde 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.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

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.

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

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

Handelsnaam	MIDA SAN 334 MF	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0027644-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	34,35
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	13,68

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Inademing van spuitnevel vermijden.

Inademing van damp vermijden.

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

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)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen Binnen — Farmaceutische industrie, Niet-levensmiddelen industrie. Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging</p>
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/volgelaatmasker 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/volgelaatmasker 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)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen Binnen. Farmaceutische industrie. Niet-levensmiddelenindustrie Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Sproeien met lage druk Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door sproeien met lage druk: na sproeien met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.</p>
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</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis: 200 ml/m²</p> <p>Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd</p>

	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 ademhalingsstoestel 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 ademhalingsstoestel 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 ademhalingsstoestel 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)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging</p>
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:</p> <p>Het product is gebruiksklaar. Bij kamertemperatuur</p>

	<p>Dosis: 30 ml / m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd • actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd <p>Frequentie: 1 toepassing per dag</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)</p> <p>Navulblikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)</p>

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

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)

4.4.1 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 onbeschermden 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 onbeschermden 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 ademhalingsstoestel 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 1 uur na de behandeling.

Industriële keukens :

Max 1 toepassing per dag voor maximaal 10 m².

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermden 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 onbeschermden 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

niet relevant

toegelaten gebruik

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	<p>Binnen</p> <p>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.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Dompelen Gedetailleerde beschrijving: Dompelen</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 25 liter Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebrijuksklaar Bij kamertemperatuur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten : 5 min. contacttijd • Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd <p>Frequentie: 1 toepassing per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)</p>

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) :

- Onbeschermde 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) :

- Onbeschermde 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 gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

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 blootgesteld 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.

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

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

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

Handelsnaam

Mida San 311 KZ

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

BE-0027644-0003 1-3

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
 Inademing van spuitnevel vermijden.
 Inademing van damp vermijden.
 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. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 4.1 - PT 02 Oppervlaktedesinfectie, natte doekjes

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: virussen Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen Binnen — Farmaceutische industrie, Niet-levensmiddelen industrie.: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door afvegen, met voorafgaande reiniging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: wrijven Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door afvegen met commerciële voorgeïmpregneerde doekjes of met een doekje gedompeld in een emmer met desinfecteermiddeloplossing.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 1 doekje / m2 Verdunding (%): 0%</p>

	<p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten : 5 min. contacttijd • Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd <p>Oppervlaktedesinfectie: 1 doekje / m² Frequentie: 1 toepassing per dag</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p><u>150 doekjes/verpakking</u>: ondoorzichtige witte HDPE verpakking van 1 l</p> <p><u>800 doekjes/emmer</u>: ondoorzichtige witte polypropyleen emmer van 15 l</p> <p><u>1500 doekjes/emmer</u>: ondoorzichtige witte polypropyleen emmer van 15 l</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.

Niet-gespecificeerde ruimtes (20 m3) and small rooms (10m³) :

- Maximum 1 gebruik per dag
- Onbeschermde omstanders mogen niet aanwezig zijn tijdens het aanbrengen.
- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 6 uren na de behandeling.

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 4.2 - PT 04 Oppervlaktedesinfectie, natte doekjes

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteria

ontwikkelingsstadium)	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: virussen Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door afvegen, met voorafgaande reiniging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: wrijven Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Door afvegen met commerciële voorgeïmpregneerde doekjes</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 1 doekje / m² Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd • Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd <p>Oppervlaktedesinfectie: 1 doekje / m² Frequentie: dagelijks</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p><u>150 doekjes/verpakking</u>: ondoorzichtige witte HDPE verpakking van 1 l <u>800 doekjes/emmer</u>: ondoorzichtige witte polypropyleen emmer van 15 l</p>

1500 doekjes/emmer: ondoorzichtige witte polypropyleen emmer van 15 l

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 gebruik.

Niet-gespecificeerde ruimtes (20 m³) and small rooms (10m³) :

- Maximum 1 gebruik per dag
- Onbeschermde omstanders mogen niet aanwezig zijn tijdens het aanbrengen.
- Verlaat de kamer na de behandeling & betreed niet eerder dan 6 uren na de behandeling.

[Empty box]

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.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Voor de desinfectieprocedures met gebruiksklare voorgeïmpregneerde doekjes: Maak de oppervlak volledig nat en laat gedurende de vermelde contacttijd inwerken.

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.

--

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

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

Handelsnaam	Mida San 311 KZ wipes	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0027644-0004 1-4	

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