

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:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0027652-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	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	16
6. Overige informatie	18
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	18
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	19
2. Samenstelling van de meta-SPC	19
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	20
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	21
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	31
6. Overige informatie	33
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	33
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	34
2. Samenstelling van de meta-SPC	34
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	35
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	35
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	49
6. Overige informatie	51
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	51
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Mida San 311 KZ Wipes	52
2. Samenstelling van de meta-SPC	53
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	53

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	54
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	58
6. Overige informatie	60
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	60

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

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0027652-0000

Toelatingsdatum

29/04/2022

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, spuiten met spuitfles

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:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie, instellingen en werkplekken. Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande

	reiniging
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: spuiten met spuitfles Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door spuiten met spuitfles.</p> <p>Na spuiten met spuitfles en na 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>Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m² Frequentie: dagelijks</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

max. 1 toepassing per dag

RPE 4 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:

RPE 4 vereist tijdens mengen en laden.

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, spuiten 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:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen. Niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch) Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: sproeien met lage druk</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: 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</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml/m²</p> <p>Frequentie: dagelijks</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE) IBC's van 1000 l (HDPE)</p>

4.2.1 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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²
RPE 20 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Cleanrooms:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 4 en ventilatiewaarde van 20/h vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Laboratoria en biotechnologie:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 10 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 4 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

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

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 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met spuitfles

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:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen. Grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten met spuitfles Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door spuiten met spuitfles: na spuiten met spuitfles en na 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>Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m²</p> <p>Frequentie: dagelijks</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Flessen van 1 l met apart sproeimechanisme (HDPE) Navulblikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)</p>

4.3.1 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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

max. 1 toepassing per dag

RPE 4 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Keuken en kantines:

RPE 4 vereist tijdens mengen en laden.

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, spuiten 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)	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen- In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten met lage druk Gedetailleerde beschrijving: spuiten met lage druk: na spuiten 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: Werkt tegen bacteriën en gisten : Gebruiksklaar</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m² Frequentie: dagelijks</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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²
RPE 20 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Keukens en kantines in instellingen:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 4 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Industriële keukens:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

Industriële productieruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten 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: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Desinfectieprocedures door spuiten, vegen met een doekje 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 spuiten met spuitfles : 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 ruimtes die voor het grote publiek toegankelijk zijn.

Desinfectie door spuiten met spuitfles:
Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (veiligheidsbril) te gebruiken.
Gebruik een gelaatsscherm tijdens de producthanteringsfase.

Desinfectie door spuiten met lage druk:
Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (volgelaatsmasker) te gebruiken.
Het dragen van een beschermende overall die geen biocide doorlaat, is verplicht.

Desinfectie door dompelen:
Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (veiligheidsbril) te gebruiken.
Gebruik een gelaatsscherm tijdens de producthanteringsfase.

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. Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen. Instanties op de hoogte stellen indien het product in riool of openbaar water terechtkomt.

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

Voorkom lozing in het milieu. Laat gemorst materiaal en afvalmateriaal niet in het riool, oppervlaktewater en bodems terecht komen. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

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

Technische maatregelen:
Volg de juiste aardingprocedures 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

Toelatingsnummer

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

Form 335	Marktgebied: EU
NL-0027652-0001 1-1	

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, spuiten met spuitfles

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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie, instellingen, werkplekken, ...: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten met spuitfles Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten met spuitfles: na spuiten met spuitfles en na 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: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m ² Frequentie: dagelijks
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	

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

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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

max. 1 toepassing per dag
RPE 4 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:

RPE 4 vereist tijdens mengen en laden.

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, spuiten 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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch): Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten met lage druk Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten met lage druk: na spuiten 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: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m ² Frequentie: dagelijks

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²
RPE 20 vereist tijdens toepassing.
Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Cleanrooms:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 4 en ventilatiewaarde van 20/h vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Laboratoria en biotechnologie:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 10 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 4 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

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

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, spuiten met spuitfles

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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten met spuitfles Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten met spuitfles: na spuiten met spuitfles en na de vereiste contacttijd kan het product met een tissue of doek afgeveegd worden.

Dosering en frequentie van de toepassing

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

Werkt tegen bacteriën en gisten:
Gebruiksklaar

Bij kamertemperatuur
met 5 min. contacttijd

Dosis: 30 ml / m²
Frequentie: dagelijks

Categorie/categorieën gebruikers

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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

max. 1 toepassing per dag
RPE 4 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Keuken en kantines:

RPE 4 vereist tijdens mengen en laden.

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, spuiten 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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten met lage druk Gedetailleerde beschrijving: Door spuiten met lage druk: na spuiten 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:

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

Frequentie: dagelijks

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²
RPE 20 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Keukens en kantines in instellingen:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 4 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermde omstanders aanwezig zijn

Industriële keukens:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

Industriële productieruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken (voorwerpen) door dompelen, met voorafgaande reiniging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>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.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 25 liter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Werkt tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd</p> <p>Frequentie: dagelijks</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE), vaten van 220 l (HDPE) IBC's van 1000 l (HDPE)</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 spuiten, vegen met een doek 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 spuiten met spuitfles : 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 ruimtes die voor het grote publiek toegankelijk zijn.

Desinfectie door spuiten met spuitfles:
Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (veiligheidsbril) te gebruiken.
Gebruik een gelaatsscherm tijdens de producthanteringsfase.

Desinfectie door spuiten met lage druk:

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (volgelaatsmasker) te gebruiken.
Het dragen van een beschermende overall die geen biocide doorlaat, is verplicht.

Desinfectie door dompelen:

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (veiligheidsbril) te gebruiken.
Gebruik een gelaatsscherm tijdens de producthanteringsfase.

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. Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen. Instanties op de hoogte stellen indien het product in riool of openbaar water terecht komt.

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

Voorkom lozing in het milieu. Laat gemorst materiaal en afvalmateriaal niet in het riool, oppervlaktewater en bodems terecht komen. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

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

Technische maatregelen:

Volg de juiste aardingprocedures 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
	Form 334	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	NL-0027652-0002 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

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 3.1 - PT 02 Oppervlaktedesinfectie, spuiten met spuitfles****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:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie, instellingen en werkplekken: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten met spuitfles
Gedetailleerde beschrijving:

Door spuiten met spuitfles: na spuiten met spuitfles en na de vereiste contacttijd kan het product met een tissue of doek afgeveegd worden.

Dosering en frequentie van de toepassing

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

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

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Flessen van 750 ml met apart sproeimechanisme (HDPE)

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

4.1.1 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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

max. 1 toepassing per dag

RPE 4 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermde omstanders aanwezig zijn

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:

RPE 4 vereist tijdens mengen en laden.

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, spuiten 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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch): Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten met lage druk Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door spuiten met lage druk: na spuiten 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>Werkt tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd Werkt tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd</p>
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²

RPE 20 vereist tijdens toepassing.

Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Cleanrooms:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

RPE 4 en ventilatiewaarde van 20/h vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Laboratoria en biotechnologie:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

RPE 10 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

RPE 4 vereist tijdens toepassing

tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

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

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, spuiten met spuitfles

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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles, met voorafgaande reiniging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten met spuitfles Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door spuiten met spuitfles: na spuiten met spuitfles en na 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 Dosis: 30 ml / m² Werkt tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd Werkt tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Flessen van 750 ml met apart sproeimechanisme (HDPE) Flessen van 1 l met apart sproeimechanisme (HDPE) 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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

max. 1 toepassing per dag
RPE 4 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Keuken en kantines:

RPE 4 en handschoenen (APF 10) vereist tijdens mengen en laden.

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, spuiten 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:
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten met lage druk, met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten met lage druk
Gedetailleerde beschrijving:

Door spuiten met lage druk: na spuiten 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

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

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m²
RPE 20 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Keukens en kantines in instellingen:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²
RPE 4 vereist tijdens toepassing
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

Industriële keukens:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

Industriële productieruimtes:

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m²

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.5 Omschrijving van het gebruik

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

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen — In de niet-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: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur Werkt tegen bacteriën , mycobacteriën en gisten : 5 min. contacttijd Werkt tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd

**Categorie/categorieën
gebruikers**

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van instrumenten of apparatuur door middel van dompelen (voorwerpen in een voorgevuld bad plaatsen) of vullen (vullen van een leeg bad waar de voorwerpen al in zitten). In beide gevallen worden de voorwerpen volledig ondergedompeld.

Toepassingsmethode(n)	Methode: Dompelen Gedetailleerde beschrijving: Dompelen
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 25 liter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur Werkt tegen bacteriën , mycobacteriën</p> <p>en gisten</p> <p>: 5 min. contacttijd</p> <p>Werkt tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blikken van 5, 10, 22, 25 l (HDPE)

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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 spuiten, vegen met doek 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 spuiten met spuitfles : 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 ruimtes die voor het grote publiek toegankelijk zijn.

Desinfectie door spuiten met spuitfles:

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (veiligheidsbril) te gebruiken.
Gebruik een gelaatsscherm tijdens de producthanteringsfase.

Desinfectie door spuiten met lage druk:

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (volgelaatsmasker) te gebruiken.
Het dragen van een beschermende overall die geen biocide doorlaat, is verplicht.

Desinfectie door dompelen:

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (veiligheidsbril) te gebruiken.
Gebruik een gelaatsscherm tijdens de producthanteringsfase.

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. Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen. Instanties op de hoogte stellen indien het product in riool of openbaar water terechtkomt.

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

Voorkom lozing in het milieu. Laat gemorst materiaal en afvalmateriaal niet in het riool, oppervlaktewater en bodems terecht komen. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

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	Marktgebied: EU
Form 311	Marktgebied: EU
DYBACOL LQ	Marktgebied: EU
PROPANOL PLUS	Marktgebied: EU

PROCID-OL	Marktgebied: EU
CID-OL	Marktgebied: EU
ASEPTOL-CID	Marktgebied: EU
Alcoholdes	Marktgebied: EU
Alcoclean	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> NL-0027652-0003 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

Mida San 311 KZ Wipes

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
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

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)

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen — In instellingen, industrie en werkplekken: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door vegen met doekje, met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Vegen met een doekjes Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door vegen met commerciële voorgeïmpregneerde doekjes of met een doekje gedompeld in een emmer met desinfectiemiddeloplossing.</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 Werkt tegen bacteriën , mycobacteriën</p> <p>en gisten</p> <p>: 5 min. contacttijd</p> <p>Werkt tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd Oppervlaktedesinfectie: 1 doekje / m² Frequentie: meerdere keren per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<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 <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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:
max. 1 toepassing per dag

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 ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

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

Toepassingsmethode(n)

Methode: Vegen met een doekje
Gedetailleerde beschrijving:

Door vegen met commerciële voorgeïmpregneerde doekjes of met een doekje gedompeld in een emmer met desinfecteermiddeloplossing.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 1 doekje / m²
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:

Gebruiksklaar
Bij kamertemperatuur
Werkt
tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd

Werkt tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd
Oppervlakedesinfectie: 1 doekje / m²
Frequentie: dagelijks

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

150 doekjes/verpakking: ondoorzichtige witte HDPE verpakking van 1 l
800 doekjes/emmer: ondoorzichtige witte polypropyleen emmer van 15 l
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).

Niet-gespecificeerde ruimtes:
max. 1 toepassing per dag

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 ruimtes die voor het grote publiek toegankelijk zijn.
Desinfectie met gebruiksklare doekjes: Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.

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. Niet in riolen en openbare wateren terecht laten komen. Instanties op de hoogte stellen indien het product in riool of openbaar water terechtkomt.

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

Voorkom lozing in het milieu. Laat gemorst materiaal en afvalmateriaal niet in het riool, oppervlaktewater en bodems terecht komen. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

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
	Form 311 wipes	Marktgebied: EU
	Saniwipe 311	Marktgebied: EU
	Saniwipes 311	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	NL-0027652-0004 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
