

# 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 biocidefamilie	4
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 1: Mida San 335 RV</b>	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	17
6. Overige informatie	18
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	19
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 2: Mida San 334 MF</b>	19
2. Samenstelling van de meta-SPC	20
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 - <b>Meta SPC 3: Mida San 311 KZ</b>	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 - <b>Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe</b>	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**

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns s.r.o.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tsjechische Republiek
<b>Productielocatie</b>	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tsjechische Republiek

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns France Food Hygiene sas
<b>Adres van de fabrikant</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Betelgeux sl
<b>Adres van de fabrikant</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje
<b>Productielocatie</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanje

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns France sa
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankrijk

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

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

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

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

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

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

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

<b>Werkzame stof</b>	1354 - Propaan-1-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Zuid-Afrika
<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	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.

beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming 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 sproeifles

##### Productsoort

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

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

niet relevant

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

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

##### Toepassingsgebied

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie, instellingen en werkplekken. Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging</p> <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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 30 ml / m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup> Frequentie: dagelijks</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<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, sproeien met lage druk

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria

<b>ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen. Niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch) Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Sproeien met lage druk Gedetailleerde beschrijving: Sproeien met lage druk: na sproeien met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 200 ml / m<sup>2</sup> Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Frequentie: dagelijks</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Industrieel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<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 m<sup>2</sup>  
RPE 20 vereist tijdens toepassing  
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

**Cleanrooms:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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, sproeien met sproeifles

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

niet relevant

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<sup>2</sup>  
Verdunding (%): 0%  
Aantal en timing van de toepassing:

- Actief tegen bacteriën en gisten:  
Gebruiksklaar

Bij kamertemperatuur

met 5 min. contacttijd  
Dosis: 30 ml / m<sup>2</sup>

Frequentie: dagelijks

**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).

**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, sproeien met lage druk

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen- In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Sproeien met lage druk Gedetailleerde beschrijving: Sproeien met lage druk: na sproeien met lage druk het product laten drogen zonder af te vegen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 200 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing: <ul style="list-style-type: none"><li>• Actief tegen bacteriën en gisten : Gebruiksklaar</li></ul> Bij kamertemperatuur  met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m <sup>2</sup> Frequentie: dagelijks
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
RPE 4 vereist tijdens toepassing  
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

**Industriële keukens:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

**Industriële productieruimtes:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

#### 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

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken (voorwerpen) door dompelen, met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 25 liter Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:  <ul style="list-style-type: none"><li>Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar</li></ul> Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Frequentie: dagelijks

**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**

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

- 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.

**Desinfectie door sproeien met sproeifles:**

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

**Desinfectie door sproeien met lage druk:**

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase.  
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming (volgelaatmasker) 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.  
Een gelaatsscherm gebruikt 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. Op een veilige manier verwijderen volgens lokale/nationale regelgeving.

### 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

<b>Handelsnaam</b>	MIDA SAN 335 RV	Marktgebied: EU
	Form 335	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0027644-0001 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.  
beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming 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 Oppervlakte-desinfectie, sproeien met sproeifles

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën          Triviale naam: Bacteria          Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten          Triviale naam: Yeasts          Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie, instellingen, werkplekken, ...: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 30 ml / m<sup>2</sup>          Verdunning (%): 0%          Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten:          Gebruiksklaar</p>



	Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 30 ml / m <sup>2</sup> Frequentie: dagelijks
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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, sproeien met lage druk

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch): Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 200 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): 0%

	<p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar</p> <p>Bij kamertemperatuur</p> <p>met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m<sup>2</sup></p> <p>Frequentie: dagelijks</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Industrieel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<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 m<sup>2</sup>  
RPE 20 vereist tijdens toepassing.  
Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

**Cleanrooms:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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, 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

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 30 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:  Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar  Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd  Dosis: 30 ml / m <sup>2</sup> Frequentie: dagelijks
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel  Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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, 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

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 200 ml / m<sup>2</sup> Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Actief tegen bacteriën en gisten: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur met 5 min. contacttijd Dosis: 200 ml / m<sup>2</sup></p> <p>Frequentie: dagelijks</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Industrieel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
RPE 4 vereist tijdens toepassing  
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

**Industriële keukens:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

**Industriële productieruimtes:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

#### 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



<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën  Triviale naam: Bacteria  Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten  Triviale naam: Yeasts  Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken (voorwerpen) door dompelen, met voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>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</p> <p>Frequentie: dagelijks</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<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

#### 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 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.

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

- **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.

### Desinfectie door sproeien met sproeifles:

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

### Desinfectie door sproeien 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.  
Een gelaatsscherm gebruikt 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. Op een veilige manier verwijderen volgens lokale/nationale regelgeving.

## 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

Form 334

Marktgebied: EU

#### Toelatingsnummer

BE-0027644-0002 1-2

(Referentinummer 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	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.  
beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming 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

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie, instellingen en werkplekken: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met sproeifles, met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 30 ml / m <sup>2</sup> Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur dosis: 30 ml/m <sup>2</sup>  Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel  Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Flessen van 750 ml met apart sproeimechanisme (HDPE)

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

### 4.1.1 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, sproeien met lage druk

#### Productsoort

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

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

niet relevant

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

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

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

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

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

#### Toepassingsgebied

Binnen

Binnen — In niet-levensmiddelenindustrie (bijv. farmaceutisch): 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<sup>2</sup>  
Verdunning (%): 0%  
Aantal en timing van de toepassing:  
  
Gebruiksklaar  
  
Bij kamertemperatuur  
  
Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup>  
  
Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd  
Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd

**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).

**Niet-gespecificeerde ruimtes:**  
1 toepassing per dag voor maximaal 8 m<sup>2</sup>  
RPE 20 vereist tijdens toepassing.  
Tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

**Cleanrooms:**  
1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

RPE 4 en ventilatiewaarde van 20/h vereist tijdens toepassing tijdens toepassing mogen er geen onbeschermden omstanders aanwezig zijn  
**Laboratoria en biotechnologie:**  
1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>  
RPE 10 vereist tijdens toepassing tijdens toepassing mogen er geen onbeschermden omstanders aanwezig zijn  
**Farmaceutische en cosmetische productiefaciliteiten:**  
1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>  
RPE 4 vereist tijdens toepassing tijdens toepassing mogen er geen onbeschermden 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, sproeien met sproeifles

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts

	<p>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>
<b>Toepassingsgebied</b>	<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>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 30 ml / m<sup>2</sup> Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Het product is gebruiksklaar. Bij kamertemperatuur Dosis: 30 ml / m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd</li> <li>• actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd</li> </ul>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<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, sproeien met lage druk

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<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>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door sproeien met lage druk, met voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 200 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): 0%  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruiksklaar</p> <p>bij kamertemperatuur</p> <p>Dosis: 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten: 5 min. contacttijd  Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	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).**

**Niet-gespecificeerde ruimtes:**

1 toepassing per dag voor maximaal 8 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
RPE 4 vereist tijdens toepassing  
tijdens toepassing mogen er geen onbeschermd omstanders aanwezig zijn

**Industriële keukens:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

**Industriële productieruimtes:**

1 toepassing per dag voor maximaal 10 m<sup>2</sup>

### 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

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	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
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen — In de niet-levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken (voorwerpen) door dompelen, met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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

**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**

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**

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Adenovirus type 5, muizen-norovirus Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

**Toepassingsgebied**

Binnen

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

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Dompelen  
Gedetailleerde beschrijving:  
Dompelen

**Dosering en frequentie van de toepassing**

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

Gebruiksklaar  
Bij kamertemperatuur

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

**Categorie/categorieën gebruikers**

Industrieel  
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

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

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik.

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

- 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.

### Desinfectie door sproeien met sproeifles:

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

### Desinfectie door sproeien 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.  
Een gelaatsscherm gebruikt 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. Op een veilige manier verwijderen volgens lokale/nationale regelgeving.

## 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
<b>Toelatingsnummer</b> BE-0027644-0003 1-3 <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	

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 wipen - 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

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.

beschermende handschoenen 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: Bacteriën  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

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

Wetenschappelijke naam: virussen  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen — In instellingen, industrie en werkplekken: Desinfectie van kleine harde/niet-poreuze oppervlakken door afvegen, met voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: wrijven Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Door afvegen met commerciële voorgeïmpregneerde doekjes of met een doekje gedompeld in een emmer met desinfecteermiddeloplossing.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 1 doekje / m<sup>2</sup> Verdunning (%): 0% Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruiksklaar Bij kamertemperatuur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actief tegen bacteriën, mycobacteriën en gisten : 5 min. contacttijd</li> <li>• Actief tegen bacteriën, schimmels/gisten, mycobacteriën en virussen: 20 min. contacttijd</li> </ul> <p>Oppervlaktedesinfectie: 1 doekje / m<sup>2</sup> Frequentie: meerdere keren per dag</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<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

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

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

Wetenschappelijke naam: virussen  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Mycobacteriaceae  
Triviale naam: Mycobacteria  
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: wrijven  
Gedetailleerde beschrijving:

Door afvegen 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 / m<sup>2</sup>  
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

Oppervlakedesinfectie: 1 doekje / m<sup>2</sup>  
Frequentie: dagelijks

**Categorie/categorieën gebruikers**

Industrieel

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 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. 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. Op een veilige manier verwijderen volgens lokale/nationale regelgeving.

## 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

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

---

<b>Triviale naam</b>	<b>IUPAC-naam</b>	<b>Functie</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>EG-nummer</b>	<b>Gehalte (%)</b>
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

---