

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:**

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0030848-0000

## Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	4
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	4
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 1: Mida San 335 RV</b>	5
2. Meta SPC oppbygging	5
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	5
4. Godkjent bruk i meta-SPC	6
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	18
6. Annen informasjon	20
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	20
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 2: Mida San 334 MF</b>	21
2. Meta SPC oppbygging	21
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	21
4. Godkjent bruk i meta-SPC	22
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	35
6. Annen informasjon	36
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	37
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 3: Mida San 311 KZ</b>	37
2. Meta SPC oppbygging	38
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	38
4. Godkjent bruk i meta-SPC	39
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	55
6. Annen informasjon	56
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	57
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe</b>	58
2. Meta SPC oppbygging	58
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	59

4. Godkjent bruk i meta-SPC	59
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	64
6. Annen informasjon	65
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	66

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

#### 1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

##### Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	Christeyns NV
Adresse	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

##### Godkjenningsnummer

##### R4BP 3-asset\_referansenummer

NO-0030848-0000

##### Godkjenningsdato

16/10/2023

##### Godkjenningens utløpsdato

25/12/2031

#### 1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

##### Navn på produsent

Christeyns N.V.

##### Adresse til produsent

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

##### Adresse til produsentsted

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

**Navn på produsent**

Christeyns s.r.o.

**Adresse til produsent**

Vitovska 453/7 742 35 Odry Tsjekkia

**Adresse til produsentsted**

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tsjekkia

**Navn på produsent**

Christeyns Food Hygiene sas

**Adresse til produsent**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

**Adresse til produsentsted**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

**Navn på produsent**

Betelgeux sl

**Adresse til produsent**

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spania

**Adresse til produsentsted**

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spania

**Navn på produsent**

Christeyns France sa

**Adresse til produsent**

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankrike

**Adresse til produsentsted**

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankrike

**Navn på produsent**

Christeyns Professional Hygiene srl.

**Adresse til produsent**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

**Adresse til produsentsted**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

**Navn på produsent**

Christeyns UK Ltd.

**Adresse til produsent**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannia

**Adresse til produsentsted**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannia

<b>Navn på produsent</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Storbritannia

<b>Navn på produsent</b>	Clover Chemicals Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Storbritannia

#### 1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Navn på produsent</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>Adresse til produsent</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Amerikas forente stater (USA)

<b>Aktivt stoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Navn på produsent</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nederland
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Amerikas forente stater (USA)

<b>Aktivt stoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Navn på produsent</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresse til produsent</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Sør-Afrika
<b>Aktivt stoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Navn på produsent</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankrike

## 2. Produktfamilie sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

### 2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske
-------------------------

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

# 1. Meta SPC administrativ informasjon

## 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

## 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algedmidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

# 2. Meta SPC oppbygging

## 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	24,54 - 24,54
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

# 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.  
Gir alvorlig øyeskade.



## Sikkerhetssetninger

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

Unngå innånding av aerosoler.

Unngå innånding av damp.

Benytt Øyevern.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk 1.1 - PT02 Overflatedesinfeksjon, triggersprøyting

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier.  
Desinfisering av små harde/ikke-porøse overflater ved triggersprøyting med forutgående rengjøring

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Triggersprøyting          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved triggersprøyting.</p> <p>Etter at triggersprøyting og nødvendig kontaktid er oppnådd, kan produktet tørkes av med en serviett eller klut.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 30 ml / m<sup>2</sup>          Fortynning (%): 0%          Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Aktiv mot bakterier og gjær:          Klar til bruk          Ved romtemperatur          Med 5 minutters kontaktid          Påføringsmengde: 30 ml / m<sup>2</sup>          Frekvens: 1 påføring per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1 liters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE)          5, 10, 22, 25 liters påfyllingskanner (HDPE)</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

**Alle romtyper:**

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhånderingsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkhånderingsfasen.

**Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>) og små rom (10 m<sup>3</sup>):**

- Maks 1 påføring per dag.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 9 timer etter behandling.

**Produksjonsanlegg for farmasøytiske og kosmetiske produkter:**

- Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

**4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.2 Beskrivelse av bruken****Bruk 2 - Bruk 1.2 - PT02 Overflatedesinfeksjon, lavtrykkssprøyting****Produkttype**

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

ikke relevant

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier.  
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved lavtrykkssprøyting med forutgående rengjøring.

**Bruksmåte**

Metode: Lavtrykkssprøyting

Detaljert beskrivelse:

Lavtrykkssprøyting: etter lavtrykkssprøyting skal produktet tørke, men ikke tørkes av.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: 200 ml / m<sup>2</sup>

Fortynning (%): 0%

Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier og gjær:

Klar til bruk

Ved romtemperatur

med 5 minutters kontaktid

Påføringsmengde: 200 ml/m<sup>2</sup>

Frekvens: 1 påføring per dag

**Brukerkategori(er)**

Industriell

**Pakningstørrelse og emballasje**

5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE)

1000 liters IBC-container (HDPE)

**4.2.1 Bruksanvisning**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk av øyevern (helmaske) er påbudt under håndtering av produktet.
- Det skal brukes en heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet.

### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 8 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

### Små rom (10 m<sup>3</sup>):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 4 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

### Renrom:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- En ventilasjonshastighet på 20/t kreves under påføring
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

### Laboratorier og bioteknologi:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

### Produksjonsanlegg for farmasøytiske og kosmetiske produkter:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Bruk 1.3 – PT04 Overflatedesinfeksjon, triggersprøyting

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs. Storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri: Desinfisering av små harde/ikke-porøse overflater ved triggersprøyting med forutgående rengjøring.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Triggersprøyting Detaljert beskrivelse:  Ved triggersprøyting: etter at triggersprøyting og nødvendig kontakttid er oppnådd, kan produktet tørkes av med en serviett eller klut.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 30 ml / m <sup>2</sup> Fortynning (%): 0%

	<p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiv mot bakterier og gjær: Klar til bruk</li> </ul> <p>Ved romtemperatur</p> <p>med 5 minutters kontaktid Påføringsmengde: 30 ml / m<sup>2</sup></p> <p>Frekvens:</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1 liters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE) 5, 10, 22, 25 liters påfyllingskanner (HDPE)</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

**Alle romtyper:**

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkthåndteringsfasen.

**Uspesifiserte rom (20 m³) og små rom (10 m³):**

- Maks 1 påføring per dag.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaber i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 9 timer etter behandling.

**Kjøkken og kantiner:**

- Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaber i produktinformasjonen).\*

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

**4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.4 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 4 - Bruk 1.4 – PT04 Overflatedesinfeksjon, lavtrykkssprøyting**

**Produkttype**

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

ikke relevant



**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Innendørs- I storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri:  
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved lavtrykkssprøyting med forutgående rengjøring

**Bruksmåte**

Metode: Lavtrykkssprøyting

Detaljert beskrivelse:

Lavtrykkssprøyting: etter lavtrykkssprøyting skal produktet tørke, men ikke tørkes av.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: 200 ml / m<sup>2</sup>

Fortynning (%): 0%

Antall og tidspunkt for behandling:

- Aktiv mot bakterier og gjær:  
Klar til bruk

Ved romtemperatur

Med 5 minutters kontaktid

Påføringsmengde: 200 ml / m<sup>2</sup>

Frekvens: 1 påføring per dag

**Brukerkategori(er)**

Industriell

**Pakningstørrelse og emballasje**

5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE)

1000 liters IBC-container (HDPE)

**4.4.1 Bruksanvisning**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk av øyevern (helmaske) er påbudt under håndtering av produktet.
- Det skal brukes en heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet.

### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 8 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

### Små rom (10 m<sup>3</sup>):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 4 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

### Institusjonskjøkken og kantiner:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

### Industrikjøkken:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

### Industrielle produksjonsrom:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### 4.5 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 5 - Bruk 1.5 – PT04 Desinfeksjon av gjenstander ved dypping

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs – I storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (gjenstander) ved dypping, med forutgående rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Dypping Detaljert beskrivelse:  Desinfeksjon av instrumenter eller utstyr ved hjelp av dypping (innføring av gjenstander

	i et forhåndsfylt bad) eller fylling (fylling av et tomt bad, som allerede inneholder gjenstandene). I begge tilfeller er gjenstander helt nedsenket.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 25 liter  Fortynning (%): 0%  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiv mot bakterier og gjær:  Klar til bruk</li> </ul> <p>Ved romtemperatur  Med 5 minutters kontakttid  Frekvens: 1 påføring per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell  Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE)  1000 liters IBC-container (HDPE)</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige verneiltak skal ikke være permanente).

**Alle romtyper:**

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkhåndteringsfasen.

**Uspesifiserte rom (20 m³):**

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

**Små rom (10 m³):**

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 3 timer etter behandling.

### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Produktet kan trygt skylles ned til kommunal kloakk koblet til et renseanlegg.

### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

**- Desinfiseringsprosedyrer ved sprøyting, tørking eller dypping :**

Alle overflatene som skal desinfiseres bør rengjøres/skylles/tørkes før desinfiseringsprosedyren: Brukeren bør rengjøre, skylle og tømme rengjøringsvæskene grundig fra overflatene som skal desinfiseres.

**- Desinfiseringssyklus :**

Alle produktene skal brukes UFORTYNNET.

Vennligst referer til beskrivelsen av påføringsmetoden knyttet til hver bruk for å kjenne den nødvendige KONTAKTTIDEN og om en SLUTTSKYLLING (med drikkevann) etter desinfeksjon er nødvendig.

**- For desinfeksjonsprosedyrene ved triggersprøyting :** Sørg for å fukte overflatene helt, la virke i den angitte kontakttiden.

**- Desinfiseringsprosedyrer ved dypping :** Badet er ikke beregnet til gjenbruk. Bruk badet bare én gang om dagen etter arbeidet er

ferdig, og bytt det ut med en fersk løsning hver dag.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Brukes i godt ventilerte områder.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før du går inn i behandlede rom.  
Ikke for bruk i områder tilgjengelig for allmennheten.  
Unngå kontakt med øynene.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Ta kontakt med lege hvis du føler deg uvel (vis etiketten der det er mulig).  
VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Kontakt lege dersom pustevanskene vedvarer.  
VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.  
VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.

Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Symptomer/skader: Irritasjon av luftveiene og de andre slimhinnene. Fare for alvorlig øyeskade. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Indikasjon av behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling: Det er avgjørende at man handler raskt.

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller offentlig vann.

## 5.4. Avfallshåndtering

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller overflatevann.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske tiltak:  
Følg riktige jordingsprosedyrer for å unngå statisk elektrisitet.

Oppbevaringsbetingelser:  
Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.  
Unngå høye temperaturer.

Beskyttes mot direkte sollys.  
Beskyttes mot frost.

Inkompatible produkter: Sterke syrer. Sterke baser.  
Holdbarhet: 2 år

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol, for hvilket en AEC innåndingsverdi for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering av produktet.

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet

Version 1: 16.10.2023

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

MIDA SAN 335 RV

Markedsområde: NO

Form 335

Markedsområde: NO

#### Godkjeningsnummer

NO-0030848-0001 1-1

(R4BP 3-asset referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	24,54
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	9,77

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	34,35 - 34,35
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	13,68 - 13,68

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeskade.



## Sikkerhetssetninger

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå innånding av aerosoler. Unngå innånding av damp. Benytt Øyevern. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Innhold til godkjent avfallsmottak beholder leveres til godkjent avfallsmottak Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk 2.1 – PT02 Overflatedesinfeksjon, triggersprøyting

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Voksne  Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Voksne
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier: Desinfisering av små harde/ikke-porøse overflater ved triggersprøyting med forutgående rengjøring

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Triggersprøyting          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved triggersprøyting: etter at triggersprøyting og nødvendig kontaktid er oppnådd, kan produktet tørkes av med en serviett eller klut.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 30 ml / m<sup>2</sup>          Fortynning (%): 0%          Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Aktiv mot bakterier og gjær:          Klar til bruk          Ved romtemperatur          Med 5 minutters kontaktid          Påføringsmengde: 30 ml / m<sup>2</sup>          Frekvens:</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>1 liters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE)          5, 10, 22, 25 liters påfyllingskanner (HDPE)</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige verneiltak skal ikke være permanente).

**Alle romtyper:**

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkhåndteringsfasen.

#### **Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>) og små rom (10 m<sup>3</sup>):**

- Maks 1 påføring per dag.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 9 timer etter behandling.

#### **Produksjonsanlegg for farmasøytiske og kosmetiske produkter:**

- Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

### **4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### **4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### **4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## **4.2 Beskrivelse av bruken**

### **Bruk 2 - Bruk 2.2 – PT02 Overflatedesinfeksjon, lavtrykkssprøyting**

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Voksne  Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Voksne
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved lavtrykkssprøyting med forutgående rengjøring.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Lavtrykkssprøyting Detaljert beskrivelse:  Ved lavtrykkssprøyting: etter lavtrykkssprøyting skal produktet tørke, men ikke tørkes av.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 200 ml / m <sup>2</sup> Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling:  Aktiv mot bakterier og gjær: Klar til bruk  Ved romtemperatur  Med 5 minutters kontaktid Påføringsmengde: 200 ml / m <sup>2</sup>  Frekvens:
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE) 1000 liters IBC-container (HDPE)

## 4.2.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk av øyevern (helmaske) er påbudt under håndtering av produktet.
- Det skal brukes en heldekkende vernedrakt som er ugjenomtregelig for biocidproduktet.

### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 8 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

### Små rom (10 m<sup>3</sup>):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 4 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

### Renrom:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*
- En ventilasjonshastighet på 20/t kreves under påføring
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.

- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

**Laboratorier og bioteknologi:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

**Produksjonsanlegg for farmasøytiske og kosmetiske produkter:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

**4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.3 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 3 - Bruk 2.3 – PT04 Overflatedesinfeksjon, triggersprøyting**

**Produkttype**

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

ikke relevant

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Voksne

#### Bruksområde

Innendørs

Innendørs – I storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri:  
Desinfisering av små harde/ikke-porøse overflater ved triggersprøyting med forutgående rengjøring

#### Bruksmåte

Metode: Triggersprøyting  
Detaljert beskrivelse:

Ved triggersprøyting: etter at triggersprøyting og nødvendig kontaktid er oppnådd, kan produktet tørkes av med en serviett eller klut.

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): 0%  
Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier og gjær:  
Klar til bruk

Ved romtemperatur  
Med 5 minutters kontaktid

Påføringsmengde: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Frekvens: 1 påføring per dag

#### Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

#### Pakningstørrelse og emballasje

1 liters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE)  
5, 10, 22, 25 liters påfyllingskanner (HDPE)

### 4.3.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

#### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkhåndteringsfasen.

#### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>) og små rom (10 m<sup>3</sup>):

- Maks 1 påføring per dag.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 9 timer etter behandling.

#### Kjøkken og kantiner:

- Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold



Vennligst se den generelle bruksanvisningen

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Bruk 2.4 – PT04 Overflatedesinfeksjon, lavtrykkssprøyting

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Voksne  Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Voksne
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs – I storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved lavtrykkssprøyting med forutgående rengjøring
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Lavtrykkssprøyting Detaljert beskrivelse:  Ved lavtrykkssprøyting: etter lavtrykkssprøyting skal produktet tørke, men ikke tørkes av.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 200 ml / m <sup>2</sup> Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling:  Aktiv mot bakterier og gjær: Klar til bruk Ved romtemperatur Med 5 minutters kontakttid Påføringsmengde: 200 ml / m <sup>2</sup>  Frekvens: 1 påføring per dag

<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE) 1000 liters IBC-container (HDPE)

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

##### **Alle romtyper:**

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk av øyevern (helmaske) er påbudt under håndtering av produktet.
- Det skal brukes en heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet.

##### **Uspesifiserte rom (20 m<sup>2</sup>):**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 8 m<sup>2</sup>
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

##### **Små rom (10 m<sup>3</sup>):**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 4 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

#### **Institusjonskjøkken og kantiner:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

#### **Industrikjøkken:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

#### **Industrielle produksjonsrom:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

\* organic vapor filter, combination filter, type A2/P2 (RPE 10)

### **4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### **4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### **4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## **4.5 Beskrivelse av bruken**

### **Bruk 5 - Bruk 2.5 – PT04 Desinfeksjon av gjenstander ved dypping**

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bacteria  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Voksne</p> <p>Vitenskapelig navn: Yeasts  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Voksne</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs – I storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri:  Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (gjenstander) ved dypping, med forutgående rengjøring</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Dypping  Detaljert beskrivelse:  Desinfeksjon av instrumenter eller utstyr ved hjelp av dypping (innføring av gjenstander i et forhåndsfylt bad) eller fylling (fylling av et tomt bad, som allerede inneholder gjenstandene). I begge tilfeller er gjenstander helt nedsenket.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 25 liter  Fortynning (%): 0%  Antall og tidspunkt for behandling:  Aktiv mot bakterier og gjær:  Klar til bruk  Ved romtemperatur  Med 5 minutters kontakttid</p> <p>Frekvens: 1 påføring per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE)  1000 liters IBC-container (HDPE)</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

##### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkhåndteringsfasen.

##### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>):

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

##### Små rom (10 m<sup>3</sup>):

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 3 timer etter behandling.

#### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Produktet kan trygt skylles ned til kommunal kloakk koblet til et renseanlegg.

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

- Desinfiseringsprosedyrer ved sprøyting, tørking eller dypping :

Alle overflatene som skal desinfiseres bør rengjøres/skylles/tørkes før desinfiseringsprosedyren: Brukeren bør rengjøre, skylle og tømme rengjøringsvæskene grundig fra overflatene som skal desinfiseres.

- Desinfiseringssyklus :

Alle produktene skal brukes UFORTYNNET.

Vennligst referer til beskrivelsen av påføringsmetoden knyttet til hver bruk for å kjenne den nødvendige KONTAKTTIDEN og om en SLUTTSKYLLING (med drikkevann) etter desinfeksjon er nødvendig.

- For desinfeksjonsprosedyrene ved triggersprøyting : Sørg for å fukte overflatene helt, la virke i den angitte kontakttiden.

- Desinfiseringsprosedyrer ved dypping : Badet er ikke beregnet til gjenbruk. Bruk badet bare én gang om dagen etter arbeidet er ferdig, og bytt det ut med en fersk løsning hver dag.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Brukes i godt ventilerte områder.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før du går inn i behandlede rom.  
Ikke for bruk i områder tilgjengelig for allmennheten.

Unngå kontakt med øynene.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Ta kontakt med lege hvis du føler deg uvel (vis etiketten der det er mulig).

VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Kontakt lege dersom pustevanskene vedvarer.  
VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.  
VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.

Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Symptomer/skader: Irritasjon av luftveiene og de andre slimhinnene. Fare for alvorlig øyeskade. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Indikasjon av behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling: Det er avgjørende at man handler raskt.

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller offentlig vann.

## 5.4. Avfallshåndtering

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller overflatevann.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske tiltak:

Følg riktige jordingsprosedyrer for å unngå statisk elektrisitet.

Oppbevaringsbetingelser:

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Unngå høye temperaturer.

Beskyttes mot direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Inkompatible produkter: Sterke syrer. Sterke baser.

Holdbarhet: 2 år

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol, for hvilket en AEC innåndingsverdi for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering av produktet.

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 16.10.2023

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

<b>Handelsnavn</b>	MIDA SAN 334 MF	Markedsområde: NO
	Form 334	Markedsområde: NO
<b>Godkjenningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0030848-0002 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	34,35
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	13,68

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3



### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)  
PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	49,07 - 49,07
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

#### Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

#### Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
Unngå innånding av aerosoler.  
Unngå innånding av damp.  
Benytt Øyevern.  
VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk 3.1 – PT02 Overflatedesinfeksjon, triggersprøyting

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Fungi Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Adenovirus type 5, murint norovirus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier: Desinfisering av små harde/ikke-porøse overflater ved triggersprøyting med forutgående rengjøring</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Triggersprøyting Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved triggersprøyting: etter at triggersprøyting og nødvendig kontakttid er oppnådd, kan produktet tørkes av med en serviett eller klut.</p>

### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): 0%  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Klar til bruk  
Ved romtemperatur  
påføringsmengde: 30 ml/m<sup>2</sup>

Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: 5 minutters kontaktid  
Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontaktid  
Frekvens:

### Brukerkategori(er)

Industriell  
Profesjonell

### Pakningstørrelse og emballasje

750 milliliters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE)  
1 liters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE)  
5, 10, 22, 25 liters påfyllingskanner (HDPE)

## 4.1.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkthåndteringsfasen.

#### **Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>) og små rom (10 m<sup>3</sup>):**

- Maks 1 påføring per dag.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 9 timer etter behandling.

#### **Produksjonsanlegg for farmasøytiske og kosmetiske produkter:**

- Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

### **4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### **4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### **4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## **4.2 Beskrivelse av bruken**

### **Bruk 2 - Bruk 3.2 – PT02 Overflatedesinfeksjon, lavtrykkssprøyting**

#### **Produkttype**

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

#### **Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

ikke relevant

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae  
Vanlig navn: Mykobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Adenovirus type 5, murint norovirus  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Fungi  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier:  
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved lavtrykkssprøyting med forutgående rengjøring.

**Bruksmåte**

Metode: Lavtrykkssprøyting  
Detaljert beskrivelse:

Ved lavtrykkssprøyting: etter lavtrykkssprøyting skal produktet tørke, men ikke tørkes av.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: 200 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): 0%  
Antall og tidspunkt for behandling:

Klar til bruk

Ved romtemperatur

Påføringsmengde: 200 ml/m<sup>2</sup>

Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: 5 minutters kontaktid  
Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontaktid  
Frekvens: 1 påføring per dag

**Brukerkategori(er)**

Industriell

**Pakningstørrelse og emballasje**

5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE)  
1000 liters IBC-container (HDPE)

## 4.2.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

### **Alle romtyper:**

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk av øyevern (helmaske) er påbudt under håndtering av produktet.
- Det skal brukes en heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet.

### **Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>):**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 8 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

### **Små rom (10 m<sup>3</sup>):**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 4 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

### **Renrom:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).\*

- En ventilasjonshastighet på 20/t kreves under påføring
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

**Laboratorier og bioteknologi:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

**Produksjonsanlegg for farmasøytiske og kosmetiske produkter:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

**4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.3 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 3 - Bruk 3.3 – PT04 Overflatedesinfeksjon, triggersprøyting**

**Produkttype**

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

ikke relevant

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Fungi  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae  
Vanlig navn: Mykobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Adenovirus type 5, murint norovirus  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Innendørs – I storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri:  
Desinfisering av små harde/ikke-porøse overflater ved triggersprøyting med forutgående rengjøring

**Bruksmåte**

Metode: Triggersprøyting  
Detaljert beskrivelse:

Ved triggersprøyting: etter at triggersprøyting og nødvendig kontakttid er oppnådd, kan produktet tørkes av med en serviett eller klut.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): 0%  
Antall og tidspunkt for behandling:

Produktet er klart til bruk.  
Ved romtemperatur  
Påføringsmengde: 30 ml / m<sup>2</sup>

- Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: 5 minutters kontakttid
- aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontakttid

Frekvens: 1 påføring per dag

**Brukerkategori(er)**

Industriell

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

750 milliliters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE)  
1 liters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE)  
5, 10, 22, 25 liters påfyllingskanner (HDPE)



### 4.3.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

#### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkhåndteringsfasen.

#### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>) og små rom (10 m<sup>3</sup>):

- Maks 1 påføring per dag.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 9 timer etter behandling.

#### Kjøkken og kantiner:

- Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### 4.4 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 4 - Bruk 3.4 – PT04 Overflatedesinfeksjon, lavtrykkssprøyting

##### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae  
Vanlig navn: Mykobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Adenovirus type 5, murint norovirus  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Fungi  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs – I storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri:  
Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved lavtrykkssprøyting med forutgående rengjøring

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Lavtrykkssprøyting          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved lavtrykkssprøyting: etter lavtrykkssprøyting skal produktet tørke, men ikke tørkes av.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 200 ml/m<sup>2</sup>          Fortynning (%): 0%          Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Klar til bruk</p> <p>Ved romtemperatur</p> <p>Påføringsmengde: 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: 5 minutters kontaktid          Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontaktid          Frekvens: 1 påføring per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE)          1000 liters IBC-container (HDPE)</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

**Alle romtyper:**

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndteringsfasen.
- Bruk av øyevern (helmaske) er påbudt under håndtering av produktet.

- Det skal brukes en heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet.

#### **Uspesifiserte rom (20 m<sup>2</sup>):**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 8 m<sup>2</sup>
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

#### **Små rom (10 m<sup>3</sup>):**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 4 m<sup>2</sup>.
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

#### **Institusjonsskjøkken og kantiner:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).\*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

#### **Industriekjøkken:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

#### **Industrielle produksjonsrom:**

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m<sup>2</sup>
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

\* organisk dampfilter, kombinasjonsfilter, type A2/P2 (RPE 10)

### **4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### 4.5 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 5 - Bruk 3.5 – PT02 Desinfeksjon av gjenstander ved dypping

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae  
Vanlig navn: Mykobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Adenovirus type 5, murint norovirus  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier:  
Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (gjenstander) ved dypping, med forutgående rengjøring

##### Bruksmåte

Metode: Dypping  
Detaljert beskrivelse:

Desinfeksjon av instrumenter eller utstyr ved hjelp av dypping (innføring av gjenstander i et forhåndsfylt bad) eller fylling (fylling av et tomt bad, som allerede inneholder gjenstandene). I begge tilfeller er gjenstander helt nedsenket.

### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 25 liter  
Fortynning (%): 0%  
Antall og tidspunkt for behandling:

Klar til bruk  
Ved romtemperatur

- Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: : 5 minutters kontakttid
  - Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontakttid
- Frekvens: 1 påføring per dag

### Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

### Pakningstørrelse og emballasje

5, 10, 2 2, 25 liters kanner (HDPE)

## 4.5.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige verneiltak skal ikke være permanente).

### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkthåndteringsfasen.

**Uspesifiserte rom (20 m³):**

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

**Små rom (10 m³):**

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 3 timer etter behandling.

**4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Produktet kan trygt skylles ned til kommunal kloakk koblet til et renseanlegg.

**4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

**4.6 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 6 - Bruk 3.6 – PT04 Desinfeksjon av gjenstander ved dypping**

**Produkttype**

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

ikke relevant

Vitenskapelig navn: Bacteria

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae  
Vanlig navn: Mykobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Adenovirus type 5, murint norovirus  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Fungi  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Desinfeksjon av instrumenter eller utstyr ved hjelp av dypping (innføring av gjenstander i et forhåndsfylt bad) eller fylling (fylling av et tomt bad, som allerede inneholder gjenstandene). I begge tilfeller er gjenstander helt nedsenket.

**Bruksmåte**

Metode: Dypping  
Detaljert beskrivelse:  
Dypping

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: 25 liter  
Fortynning (%): 0%  
Antall og tidspunkt for behandling:

Klar til bruk  
Ved romtemperatur

- Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: : 5 minutters kontakttid
- Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontakttid

Frekvens: 1 påføring per dag

**Brukerkategori(er)**

Industriell  
Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE)



#### 4.6.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.6.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreducerende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

##### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.
- Bruk ansiktsskjerm under produkhåndteringsfasen.

##### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>):

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

##### Små rom (10 m<sup>3</sup>):

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 3 timer etter behandling.

#### 4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Produktet kan trygt skylles ned til kommunal kloakk koblet til et renseanlegg.

#### 4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

**- Desinfiseringsprosedyrer ved sprøyting, tørking eller dypping :**

Alle overflatene som skal desinfiseres bør rengjøres/skylles/tørkes før desinfiseringsprosedyren: Brukeren bør rengjøre, skylle og tømme rengjøringsvæskene grundig fra overflatene som skal desinfiseres.

**- Desinfiseringssyklus :**

Alle produktene skal brukes UFORTYNNET.

Vennligst referer til beskrivelsen av påføringsmetoden knyttet til hver bruk for å kjenne den nødvendige KONTAKTTIDEN og om en SLUTTSKYLLING (med drikkevann) etter desinfeksjon er nødvendig.

- For desinfeksjonsprosedyrene **ved triggersprøyting**: Sørg for å fukte overflatene helt, la virke i den angitte kontakttiden.

- **Desinfiseringsprosedyrer ved dypping** : Badet er ikke beregnet til gjenbruk. Bruk badet bare én gang om dagen etter arbeidet er ferdig, og bytt det ut med en fersk løsning hver dag.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Brukes i godt ventilerte områder.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før du går inn i behandlede rom.  
Ikke for bruk i områder tilgjengelig for allmennheten.

Unngå kontakt med øynene.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Ta kontakt med lege hvis du føler deg uvel (vis etiketten der det er mulig).

VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Kontakt lege dersom pustevanskene vedvarer.

VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.

Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Symptomer/skader: Irritasjon av luftveiene og de andre slimhinnene. Fare for alvorlig øyeskade. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Indikasjon av behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling: Det er avgjørende at man handler raskt.

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller offentlig vann.

## 5.4. Avfallshåndtering

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller overflatevann.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske tiltak:

Følg riktige jordingsprosedyrer for å unngå statisk elektrisitet.

Oppbevaringsbetingelser:

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Unngå høye temperaturer.

Beskyttes mot direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Inkompatible produkter: Sterke syrer. Sterke baser.

Holdbarhet: 2 år

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol, for hvilket en AEC innåndingsverdi for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering av produktet.

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 16.10.2023

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	
Mida San 311 KZ	Markedsområde: NO
Form 311	Markedsområde: NO
DYBACOL LQ	Markedsområde: NO
PROPANOL PLUS	Markedsområde: NO
PROCID-OL	Markedsområde: NO
CID-OL	Markedsområde: NO
ASEPTOL-CID	Markedsområde: NO
Alcoholdes	Markedsområde: NO
Alcoclean	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer	NO-0030848-0003 1-3

(R4BP 3-asset referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	49,07

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	19,54

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	49,07 - 49,07
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

Unngå innånding av aerosoler.

Unngå innånding av damp.

Benytt Øyevern.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 4.1 – PT02 Overflatedesinfeksjon, våtservietter

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Fungi Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier: Desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater ved avtørking, med forutgående rengjøring</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Avtørking Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved å tørke av med kommersielle forhåndsimpregnerte våtservietter.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 1 serviett/m<sup>2</sup> Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Klar til bruk Ved romtemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: : 5 minutters kontakttid</li> <li>• Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontakttid</li> </ul> <p>Overflatedesinfisering: 1 serviett/m<sup>2</sup> Frekvens: 1 påføring per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>

## Pakningstørrelse og emballasje

150 våtservietter/pakke: ugjennomsiktig hvit 1 liters HDPE-pakke  
800 våtservietter/bøtte: ugjennomsiktig hvit 15 liters polypropylenbøtte  
1500 våtservietter/bøtte: ugjennomsiktig hvit 15 liters polypropylenbøtte

### 4.1.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

#### Alle romtyper:

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkhåndteringsfasen.

#### Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>) og små rom (10m<sup>3</sup>):

- Maks. 1 påføring per dag
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 6 timer etter behandling.

### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.



#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Bruk 4.2 – PT04 Overflatedesinfeksjon, våtservietter

##### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bacteria  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Yeasts  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Fungi  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Virus  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae  
Vanlig navn: Mykobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Innendørs – I kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri:  
Desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater ved avtørking, med forutgående rengjøring

##### Bruksmåte

Metode: Avtørking  
Detaljert beskrivelse:

	Ved å tørke av med kommersielle forhåndsimpregnerte våtservietter.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 1 serviett/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): 0%  Antall og tidspunkt for behandling:  Klar til bruk  Ved romtemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: 5 minutters kontaktid</li> <li>• Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontaktid</li> </ul> <p>Overflatedesinfisering: 1 serviett/m<sup>2</sup>  Frekvens: 1 påføring per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p><u>150 våtservietter/pakke</u>: ugjennomsiktig hvit 1 liters HDPE-pakke  <u>800 våtservietter/bøtte</u>: ugjennomsiktig hvit 15 liters polypropylenbøtte  <u>1500 våtservietter/bøtte</u>: ugjennomsiktig hvit 15 liters polypropylenbøtte</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende risikoreduserende tiltak skal brukes, med mindre de kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Fortrinnsvis skal tekniske og organisatoriske beskyttelsestiltak vurderes (personlige vernetiltak skal ikke være permanente).

#### **Alle romtyper:**

- Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndteringsfasen.

#### **Uspesifiserte rom (20 m<sup>3</sup>) og små rom (10m<sup>3</sup>):**

- Maks. 1 påføring per dag
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 6 timer etter behandling.

### **4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### **4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

### **4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

## **5. Generell bruksanvisning for meta SPC**

### **5.1. Bruksanvisning**

- For desinfeksjonsprosedyrene som bruker klar til bruk forhåndsimpregnerte våtservietter : Sørg for å fukte overflatene helt, la virke i den angitte kontakttiden.

### **5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø**

Brukes i godt ventilerte områder.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før du går inn i behandlede rom.  
Ikke for bruk i områder tilgjengelig for allmennheten.  
Unngå kontakt med øynene.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Ta kontakt med lege hvis du føler deg uvel (vis etiketten der det er mulig).

VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Kontakt lege dersom pustevanskene vedvarer.

VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 / ambulanse for medisinsk assistanse.

Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Symptomer/skader: Irritasjon av luftveiene og de andre slimhinnene. Fare for alvorlig øyeskade. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Indikasjon av behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling: Det er avgjørende at man handler raskt.

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller offentlig vann.

### 5.4. Avfallshåndtering

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre inngang i kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis produktet kommer inn i avløpssystemer eller overflatevann.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske tiltak:

Følg riktige jordingsprosedyrer for å unngå statisk elektrisitet.

Oppbevaringsbetingelser:

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Unngå høye temperaturer.

Beskyttes mot direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Inkompatible produkter: Sterke syrer. Sterke baser.

Holdbarhet: 2 år

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol, for hvilket en AEC innåndingsverdi for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering av produktet.

Retting av H- og P-setninger:  
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1, 16.10.2023

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Mida San 311 KZ wipes	Markedsområde: NO
Form 311 wipes	Markedsområde: NO
Saniwipe 311	Markedsområde: NO
Saniwipes 311	Markedsområde: NO
<b>Godkjeningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0030848-0004 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	49,07

---

<b>Vanlig navn</b>	<b>IUPAC-navn</b>	<b>Funksjon</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>EC-nummer</b>	<b>Innhold (%)</b>
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	19,54

---