

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Mida San 311 KZ

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Godkännandenummer:** 5892

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** SE-0029750-0003

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	3
2. Produktens sammansättning och formulering	4
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	4
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	5
5. Allmänna villkor för användning	21
5.1. Bruksanvisning	21
5.2. Riskbegränsande åtgärder	21
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	21
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	22
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	22
6. Övrig information	22

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Mida San 311 KZ

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

Christeyns NV

Adress

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Godkännandenummer

5892 1-3

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0029750-0003

Datum för godkännande

23/05/2023

Utgångsdatum för godkännande

25/12/2031

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Christeyns N.V.

Tillverkarens adress

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Tillverkningsställe(n)

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

**Tillverkarens namn**

Christeyns s.r.o.

**Tillverkarens adress**

Vitovska 453/7 742 35 Odry Tjeckien

**Tillverkningsställe(n)**

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tjeckien

**Tillverkarens namn**

Christeyns Food Hygiene sas

**Tillverkarens adress**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

**Tillverkningsställe(n)**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

**Tillverkarens namn**

Betelgeux sl

**Tillverkarens adress**

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

**Tillverkningsställe(n)**

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

**Tillverkarens namn**

Christeyns France sa

**Tillverkarens adress**

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

**Tillverkningsställe(n)**

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

**Tillverkarens namn**

Christeyns Professional Hygiene srl.

**Tillverkarens adress**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien

**Tillverkningsställe(n)**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien

**Tillverkarens namn**

Christeyns UK Ltd.

**Tillverkarens adress**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannien

**Tillverkningsställe(n)**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannien

<b>Tillverkarens namn</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>Tillverkarens adress</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Storbritannien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Storbritannien

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>Tillverkarens adress</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Förenta staterna

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Brenntag GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nederländerna
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Förenta staterna

<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Tillverkarens adress</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Sydafrika

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankrike

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	19,54

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	<p>Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
<b>Skyddsangivelse</b>	<p>Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. – Rökning förbjuden.</p> <p>Undvik att inandas sprej.</p> <p>Undvik att inandas ångor.</p>

Använd ögonskydd.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning nr 3.1 – PT2 Ytdesinfektion, sprayning med sprayflaska

##### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

ej relevant

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: bakterier  
Svenskt namn: Bacteria  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Yeasts  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar  
Svenskt namn: Fungi  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae  
Svenskt namn: Mycobacteria  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: Adenovirus typ 5, murint norovirus  
Utvecklingsstadium: Inga data

##### Användningsområde

Inomhus

Inomhus - Läkemedelsindustrin, andra industrier förutom livsmedelsindustrin:  
Desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor genom sprayning med sprayflaska, med föregående rengöring

##### Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska  
Detaljerad beskrivning:

Via sprayning med sprayflaska: efter sprayning med sprayflaska och efter erforderlig

	kontaktid, kan produkten torkas av med en trasa eller torkduk.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 30 ml / m<sup>2</sup>          Spädning (%): 0 %          Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:          Bruksfärdig          Vid rumstemperatur          appliceringsmängd: 30 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst: 5 min kontaktid          Effektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontaktid          Frekvens:</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>750 ml flaska med separat sprayhuvud (HDPE)</p> <p>1 liters flaska med separat sprayhuvud (HDPE)          5, 10, 22, 25 liters påfyllningsdunk (HDPE)</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande riskreducerande åtgärder ska vidtas om de inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Tekniska och organisatoriska skyddsåtgärder måste övervägas i första hand (personlig skyddsutrustning får inte vara en permanent åtgärd).

##### Alla typer av rum:

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras.
- Använd ett ansiktsvisir under produkthanteringen.

##### Ospecificerade rum (20 m<sup>3</sup>) och små rum (10 m<sup>3</sup>):

- Max. 1 applicering per dag.



• Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

• Oskyddade personer får ej närvara under applicering.

• Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 9 timmar efter behandling.

#### **Tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika:**

• Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

\* organiskt ångfilter, kombinationsfilter, typ A2/P2 (RPE 10)

### **4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se allmän bruksanvisning.

### **4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se allmän bruksanvisning.

### **4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmän bruksanvisning.

## **4.2 Bruksanvisning**

### **Användning 2 - Användning nr 3.2 – PT2 Ytdesinfektion, sprayning under lågt tryck**

#### **Produkttyp**

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

#### **En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

ej relevant

#### **Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: bakterier  
Svenskt namn: Bacteria  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Yeasts

<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Adenovirus typ 5, murint norovirus Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar Utvecklingsstadium: Inga data</p>
--

**Användningsområde**

<p>Inomhus</p> <p>Inomhus - Läkemedelsindustrin, andra industrier förutom livsmedelsindustrin: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor genom sprayning under lågt tryck, med föregående rengöring.</p>
---

**Appliceringsmetod**

<p>Metod: Sprayning under lågt tryck Detaljerad beskrivning:</p> <p>Genom sprayning under lågt tryck: efter sprayning under lågt tryck lämnas produkten att torka, men den ska ej torkas av.</p>
--

**Appliceringshastighet och frekvens**

<p>Dosering: 200 ml/m<sup>2</sup> Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Bruksfärdig</p> <p>Vid rumstemperatur</p> <p>Appliceringsmängd: 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Effektiv mot bakterier, mykobakterier och jäst: 5 min kontakttid Effektiv mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontakttid Frekvens: 1 applicering per dag</p>
--

**Användarkategori(er)**

<p>Industriell</p>
--------------------

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

<p>5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE), 220 liters kärl (HDPE)</p> <p>1000 liters IBC-behållare (HDPE)</p>
---

## 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmän bruksanvisning

## 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

**Följande riskreducerande åtgärder ska vidtas om de inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Tekniska och organisatoriska skyddsåtgärder måste övervägas i första hand (personlig skyddsutrustning får inte vara en permanent åtgärd).**

### **Alla typer av rum:**

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras.
- Skyddsglasögon (heltäckande visir) måste användas vid hantering av produkten.
- En skyddsoverall som är ogenomträngligt för biocidprodukten ska användas.

### **Ospecificerade rum (20 m<sup>3</sup>):**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 8 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 12 timmar efter behandling.

### **Små rum (10m<sup>3</sup>):**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 4 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 12 timmar efter behandling.

### **Renrum:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

- En ventilationshastighet på 20/timme krävs under applicering
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

### **Laboratorier och bioteknologi:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>.
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.

- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

**Tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

\* organiskt ångfilter, kombinationsfilter, typ A2/P2 (RPE 10)

**4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se allmän bruksanvisning.

**4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se allmän bruksanvisning.

**4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmän bruksanvisning.

**4.3 Bruksanvisning**

**Användning 3 - Användning nr 3.3 – PT4 Ytdeinfektion, sprayning med sprayflaska**

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	ej relevant
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data</p>

Vetenskapligt namn: Svampar  
Svenskt namn: Fungi  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae  
Svenskt namn: Mycobacteria  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: Adenovirus typ 5, murint norovirus  
Utvecklingsstadium: Inga data

## Användningsområde

Inomhus

Inomhus – I storkök, restauranger, livsmedelsindustri: Desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor genom sprayning med sprayflaska, med föregående rengöring

## Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska  
Detaljerad beskrivning:

Via sprayning med sprayflaska: efter sprayning med sprayflaska och efter erforderlig kontakttid, kan produkten torkas av med en trasa eller torkduk.

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 30 ml / m<sup>2</sup>  
Spädning (%): 0 %  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Denna produkt är bruksfärdig.  
Vid rumstemperatur  
Appliceringsmängd: 30 ml / m<sup>2</sup>

- Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst: 5 min kontakttid
- Effektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontakttid

Frekvens: 1 applicering per dag

## Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

750 ml flaska med separat sprayhuvud (HDPE)

1 liters flaska med separat sprayhuvud (HDPE)

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

### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmän bruksanvisning.

### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande riskreducerande åtgärder ska vidtas om de inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Tekniska och organisatoriska skyddsåtgärder måste övervägas i första hand (personlig skyddsutrustning får inte vara en permanent åtgärd).

#### Alla typer av rum:

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras.
- Använd ett ansiktsvisir under produkthanteringen.

#### Ospecificerade rum (20 m<sup>3</sup>) och små rum (10 m<sup>3</sup>):

- Max. 1 applicering per dag.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 9 timmar efter behandling.

#### Kök och kantiner:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

\* organiskt ångfilter, kombinationsfilter, typ A2/P2 (RPE 10)

### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning.

### 4.4 Bruksanvisning

#### Användning 4 - Användning nr 3.4 – PT4 Ytdesinfektion, sprayning under lågt tryck

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	ej relevant
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Adenovirus typ 5, murint norovirus Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus – I storkök, restauranger, livsmedelsindustri: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor genom sprayning under lågt tryck, med föregående rengöring
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Sprayning under lågt tryck Detaljerad beskrivning:  Genom sprayning under lågt tryck: efter sprayning under lågt tryck lämnas produkten

	att torka, men den ska ej torkas av.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 200 ml/m<sup>2</sup>          Spädning (%): 0 %          Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Bruksfärdig</p> <p>vid rumstemperatur</p> <p>Appliceringsmängd: 200 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst: 5 min kontakttid          Effektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontakttid          Frekvens: 1 applicering per dag</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE), 220 liters kärl (HDPE)</p> <p>1000 liters IBC-behållare (HDPE)</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande riskreducerande åtgärder ska vidtas om de inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Tekniska och organisatoriska skyddsåtgärder måste övervägas i första hand (personlig skyddsutrustning får inte vara en permanent åtgärd).

**Desinfektion med spray:**  
 Alla typer av rum:

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras.
- Använd ett ansiktsvisir under produkthanteringen.



#### **Ospecificerade rum (20 m<sup>3</sup>) och små rum (10 m<sup>3</sup>):**

- Max. 1 applicering per dag.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 9 timmar efter behandling.

#### **Tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika:**

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

#### **Kök och kantiner :**

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

#### **Desinfektion via sprayning med lågt tryck:**

##### **Alla typer av rum:**

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras.
- Skyddsglasögon (heltäckande visir) måste användas vid hantering av produkten.
- En skyddsoverall som är ogenomträngligt för biocidprodukten ska användas.

##### **Ospecificerade rum (20 m<sup>3</sup>)**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 8 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 12 timmar efter behandling.

##### **Små rum (10m<sup>3</sup>):**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 4 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 12 timmar efter behandling.

##### **Renrum:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*
- En ventilationshastighet på 20/timme krävs under applicering
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

##### **Laboratorier och bioteknologi:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.

- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

#### **Tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.

- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

#### **Kök och kantiner på institutioner:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>.
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).\*

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.

- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

#### **Industriella kök:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.

- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

#### **Industriella tillverkningsutrymmen:**

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m<sup>2</sup>

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.

- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

\* organiskt ångfilter, kombinationsfilter, typ A2/P2 (RPE 10)

### **4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se allmän bruksanvisning.

### **4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se allmän bruksanvisning.

### **4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmän bruksanvisning.

## 4.5 Bruksanvisning

### Användning 5 - Användning nr 3.5 – PT2 Desinfektion av föremål genom doppning

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	ej relevant
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: virus Svenskt namn: Adenovirus typ 5, murint norovirus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus - Läkemedelsindustrin, andra industrier förutom livsmedelsindustrin: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (föremål) genom doppning, med föregående rengöring</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Doppning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Desinfektion av instrument eller utrustning genom doppning (lägga föremål i förfyllt bad) eller fyllning (fylla tomt bad som redan innehåller föremål). I båda fallen blötläggs föremålen fullständigt.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 25 liter Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Bruksfärdig Vid rumstemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst : 5 min kontakttid</li><li>• Effektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontakttid</li></ul> <p>Frekvens: 1 applicering per dag</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

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

**4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Se allmän bruksanvisning.

**4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se allmän bruksanvisning.

**4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Använd produkt kan på ett säkert sätt spolas ut i det kommunala avloppssystemet som är anslutet till ett avloppsreningsverk.

**4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.6 Bruksanvisning

##### Användning 6 - Användning nr 3.6 – PT4 Desinfektion av föremål genom doppning

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	ej relevant
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Adenovirus typ 5, murint norovirus Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av instrument eller utrustning genom doppning (lägga föremål i förfyllt bad) eller fyllning (fylla tomt bad som redan innehåller föremål). I båda fallen blötläggs föremålen fullständigt.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Doppning Detaljerad beskrivning: Doppning</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 25 liter Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Bruksfärdig</p>

	<p>Vid rumstemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst : 5 min kontaktid</li> <li>• Efektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontaktid</li> </ul> <p>Frekvens: 1 applicering per dag</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE)</p>

#### 4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Använd produkt kan på ett säkert sätt spolas ut i det kommunala avloppssystemet som är anslutet till ett avloppsreningsverk.

#### 4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmän bruksanvisning.

#### 4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning.

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

**- Desinficering genom sprayning, avtorkning eller doppning :**

Alla ytorna som ska desinficeras ska rengöras/sköljas/torkas före desinficering: användaren ska noggrant rengöra, skölja och avlägsna rengöringsmedel från ytorna som ska desinficeras.

**- Desinfektionscykeln :**

Alla produkter måste användas OUTSPÄDDA.

Se beskrivningen av appliceringsmetoden för varje användning för att vara säker på vilken KONTAKTTID som krävs och om en SLUTSKÖLJNING (med dricksvatten) krävs efter desinfektionen.

**- För desinficering genom sprayning med sprayflaska :** Se till att ytorna är helt våta, låt verka under angiven kontakttid.

**- Desinficering genom doppning :** Badet är inte avsett att återanvändas. Använd badet endast en gång per dag vid arbetsdagens slut och ersätt med färsk lösning dagligen.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd i väl ventilerade utrymmen.

Sörj för god ventilation före inträde i behandlade rum.

Får ej användas i utrymmen som är tillgängliga för allmänheten.

Undvik kontakt med ögonen.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Åtgärder vid första hjälpen, allmänt: Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Vid obehag, sök läkarhjälp (om möjligt, visa etiketten).

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Uppsök sjukvård om andningspåverkan kvarstår.

VID HUDKONTAKT: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation uppkommer: kontakta läkare.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador: Irritation i andningsvägarna och andra slemhinnor. Risk för allvarliga ögonskador. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: Omedelbara åtgärder är nödvändiga.

Undvik utsläpp i miljön. Förhindra utsläpp i avlopp och ytvatten. Informera berörda myndigheter om produkten kommer in i avlopp eller ytvatten.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Undvik utsläpp i miljön. Förhindra utsläpp i avlopp och ytvatten. Informera berörda myndigheter om produkten kommer in i avlopp eller ytvatten.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Tekniska åtgärder:

Korrekt jordningsförfaranden för att undvika statisk elektricitet ska följas.

Lagringsförhållanden:

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Undvik höga temperaturer.

Skyddas från direkt solljus.

Skyddas från frost.

Oförenliga produkter: Starka syror. Starka baser.

Hållbarhet: 2 år

## 6. Övrig information

Produkten innehåller 2-propanol, för vilket en AEC-inhalation för yrkesmässiga användare har fastställts och använts för riskbedömningen av denna produkt.



