

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

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

Produkttyp(er): 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-0029750-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	4
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	4
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1: Mida San 335 RV	5
2. Sammansättning för meta-SPC	5
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	5
4. Godkända användningar för meta-SPC	6
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	19
6. Övrig information	20
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	20
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	21
2. Sammansättning för meta-SPC	22
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	22
4. Godkända användningar för meta-SPC	23
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	36
6. Övrig information	37
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	38
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	38
2. Sammansättning för meta-SPC	39
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	39
4. Godkända användningar för meta-SPC	40
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	57
6. Övrig information	58
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	59
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe	59
2. Sammansättning för meta-SPC	60
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	60

4. Godkända användningar för meta-SPC	61
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	66
6. Övrig information	67
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	67

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

1.2. Produkttyp(er)

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

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

Christeyns NV

Adress

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Godkännandenummer

5892

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0029750-0000

Datum för godkännande

23/05/2023

Utgångsdatum för godkännande

25/12/2031

1.4. 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

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

Tillverkarens namn	Clover Chemicals Ltd.
Tillverkarens adress	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Storbritannien

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

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

Verksamt ämne	1354 - Propan-1-ol
Tillverkarens namn	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Sydafrika
Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Alcoholes Montplet S.A.
Tillverkarens adress	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrike
Tillverkningsställe(n)	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankrike

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	24,54 - 24,54
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.

Undvik att inandas sprej.

Undvik att inandas ångor.

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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 1.1 - 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

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:

	<p>Via sprayning med sprayflaska.</p> <p>Efter sprayning med sprayflaska och efter erforderlig kontakttid, kan produkten torkas av med en trasa eller torkduk.</p>
<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Dosering: 30 ml / m² Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Effektiv mot bakterier och jäst: Bruksfärdig Vid rumstemperatur Med 5 min kontakttid Appliceringsmängd: 30 ml / m² Frekvens: 1 applicering per dag</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</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 m³) och små rum (10 m³):

- 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 1.2 - 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

ej relevant

det är relevant	
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus - Läkemedelsindustrin, andra industrier förutom livsmedelsindustrin Desinfektion av hårda/ficke-porösa ytor genom sprayning under lågt tryck, med föregående rengöring.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning under lågt tryck Detaljerad beskrivning: 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 / m² Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Effektivt mot bakterier och jäst: Bruksfärdig Vid rumstemperatur med 5 min kontakttid Appliceringsmängd: 200 ml/m²</p> <p>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) 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 m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 8 m².
- 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 (10m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 4 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 1.3 – PT4 Ytdesinfektion, sprayning med sprayflaska

Produkttyp

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

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

Användningsområde	Inomhus Inomhus. 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 ² Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: • Effektivt mot bakterier och jäst: Bruksfärdig Vid rumstemperatur Med 5 min kontakttid Appliceringsmängd: 30 ml / m ² Frekvens:
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 liters flaska med separat sprayhuvud (HDPE) 5, 10, 22, 25 liters påfyllningsdunk (HDPE)

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

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 m³) och små rum (10 m³):

- 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 nödgärder 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 1.4 – PT4 Ytdesinfektion, sprayning under lågt tryck

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
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
Användningsområde	Inomhus Inomhus- I storkök, restauranger, livsmedelsindustri: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor genom sprayning under lågt tryck, med föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning under lågt tryck Detaljerad beskrivning: Sprayning under lågt tryck: efter sprayning under lågt tryck lämnas produkten att torka, men den ska ej torkas av.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 200 ml / m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

- Effektivt mot bakterier och jäst:

Bruksfärdig

Vid rumstemperatur

Med 5 min kontakttid
Appliceringsmängd: 200 ml / m²
Frekvens: 1 applicering per dag

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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

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).

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 m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 8 m².
- 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 (10m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 4 m².
- 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.

Kök och kantiner på institutioner:

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 10 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 1.5 – PT4 Desinfektion av föremål genom doppning

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
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
Användningsområde	Inomhus Inomhus – I storkök, restauranger, livsmedelsindustri: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (föremål) genom doppning, med föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Doppning Detaljerad beskrivning: 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.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 25 liter Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	<ul style="list-style-type: none"> • Effektivt mot bakterier och jäst: Bruksfärdig Vid rumstemperatur Med 5 min kontaktid Frekvens: 1 applicering per dag
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE), 220 liters kärl (HDPE) 1000 liters IBC-behållare (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.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Desinficering genom sprayning, avtorkning eller doppning :

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

- Desinfektionscykel:

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 desinficeringen.

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.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

MIDA SAN 335 RV

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0029750-0001 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	24,54
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	9,77

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC**1.1. meta-SPC-benämning**

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	34,35 - 34,35
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	13,68 - 13,68

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Undvik att inandas sprej.
Undvik att inandas ångor.
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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 2.1 – 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: Adulta Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Adulta
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 kontakttid, kan produkten torkas av med en trasa eller torkduk.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 30 ml / m ² Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Effektivt mot bakterier och jäst: Bruksfärdig Vid rumstemperatur Med 5 min kontakttid Appliceringsmängd: 30 ml / m ² Frekvens:
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	

1 liters flaska med separat sprayhuvud (HDPE)

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

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 m³) och små rum (10 m³):

- 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 2.2 – 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: Adulta Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Adulta
Användningsområde	Inomhus Inomhus - Läkemedelsindustrin, andra industrier förutom livsmedelsindustrin: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor genom sprayning under lågt tryck, med föregående rengöring.

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 / m² Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Effektivt mot bakterier och jäst: Bruksfärdig</p> <p>Vid rumstemperatur</p> <p>Med 5 min kontaktid Appliceringsmängd: 200 ml / m²</p> <p>Frekvens:</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE), 220 liters kärl (HDPE) 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 m³)

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 8 m².
- 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 (10m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 4 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 nödgärder 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 2.3 – PT4 Ytdesinfektion, sprayning med sprayflaska

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Adulta Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Adulta
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 kontaktid, kan produkten torkas av med en trasa eller torkduk.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 30 ml / m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Effektivt mot bakterier och jäst:
Bruksfärdig

Vid rumstemperatur
Med 5 min kontaktid

Appliceringsmängd: 30 ml / m²
Frekvens: 1 applicering per dag

Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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 m³) och små rum (10 m³):

- 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 2.4 – PT4 Ytdesinfektion, sprayning under lågt tryck

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Adulta Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Adulta
Användningsområde	Inomhus Inomhus – I storkök, restauranger, livsmedelsindustri: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor genom sprayning under lågt tryck, med föregående rengöring
Appliceringsmetod	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.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 200 ml / m ² Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Effektivt mot bakterier och jäst: Bruksfärdig Vid rumstemperatur Med 5 min kontakttid Appliceringsmängd: 200 ml / m ² Frekvens: 1 applicering per dag
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE), 220 liters kärl (HDPE)

1000 liters IBC-behållare (HDPE)

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).

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 m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 8 m².
- 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 (10m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 4 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m²
- 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 m²
- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timme efter behandling.

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 2.5 – PT4 Desinfektion av föremål genom doppning

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Adulta Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Adulta
Användningsområde	Inomhus Inomhus – I storkök, restauranger, livsmedelsindustri: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor (föremål) genom doppning, med föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Doppning Detaljerad beskrivning: 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.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 25 liter
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Effektivt mot bakterier och jäst:
Bruksfärdig
Vid rumstemperatur
Med 5 min kontaktid

Frekvens: 1 applicering per dag

Användarkategori(er)

Industriell
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE), 220 liters kärl (HDPE)

1000 liters IBC-behållare (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 spolats 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.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

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 nödgärder 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.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	MIDA SAN 334 MF	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0029750-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	34,35
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	13,68

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.

Undvik att inandas sprej.

Undvik att inandas ångor.

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. Godkända användningar för meta-SPC

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	<p>Metod: Sprayning med sprayflaska Detaljerad beskrivning:</p> <p>Via sprayning med sprayflaska: efter sprayning med sprayflaska och efter erforderlig kontakttid, kan produkten torkas av med en trasa eller torkduk.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 30 ml / m² Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Bruksfärdig Vid rumstemperatur appliceringsmängd: 30 ml/m²</p> <p>Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst: 5 min kontakttid Effektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontakttid Frekvens:</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<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 m³) och små rum (10 m³):

- 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
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

Användningsområde

Inomhus

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

Appliceringsmetod

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.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 200 ml/m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Bruksfärdig

Vid rumstemperatur

Appliceringsmängd: 200 ml/m²

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

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE), 220 liters kärl (HDPE)

1000 liters IBC-behållare (HDPE)

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 m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 8 m².
- 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 (10m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 4 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 nödgärder 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 Ytdesinfektion, sprayning med sprayflaska

Produkttyp

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

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 – 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 / m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Denna produkt är bruksfärdig.
Vid rumstemperatur
Appliceringsmängd: 30 ml / m²

- 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)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>750 ml flaska med separat sprayhuvud (HDPE)</p> <p>1 liters flaska med separat sprayhuvud (HDPE)</p> <p>5, 10, 22, 25 liters påfyllningsdunk (HDPE)</p>

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 m³) och små rum (10 m³):

- 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

Produkttyp

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

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: 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

Användningsområde

Inomhus

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

Appliceringsmetod

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.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 200 ml/m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Bruksfärdig

vid rumstemperatur

Appliceringsmängd: 200 ml/m²

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

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

5, 10, 22, 25 liters dunk (HDPE), 220 liters kär (HDPE)

1000 liters IBC-behållare (HDPE)

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 m³) och små rum (10 m³):

- 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 m³)

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 8 m².
- 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 (10m³):

- Max. 1 applicering per dag på maximalt 4 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m².
- 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 m²

- 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 m²

- 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

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: 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 hårda/icke-porösa ytor (föremål) genom doppning, med föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: Doppning
Detaljerad beskrivning:

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.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 25 liter
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Bruksfärdig
Vid rumstemperatur

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

Frekvens: 1 applicering per dag

Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

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

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<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>
Användningsområde	<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>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Doppning Detaljerad beskrivning: Doppning</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 25 liter Spädning (%): 0 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Bruksfärdig Vid rumstemperatur</p> <ul style="list-style-type: none">• Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst : 5 min kontakttid• Eftektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontakttid <p>Frekvens: 1 applicering per dag</p>

Användarkategori(er)

Industriell
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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

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 spolats 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 av meta-SPC

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.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Mida San 311 KZ	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0029750-0003 1-3	

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Undvik att inandas sprej.
Undvik att inandas ångor.
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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 4.1 – PT2 Ytdesinfektion, våtdukar

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: virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

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

Användningsområde

Inomhus

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

Appliceringsmetod

Metod: avtorkning
Detaljerad beskrivning:

Genom avtorkning med kommersiella förimpregnerade våtdukar.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 1 våtduk/m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	<p>Bruksfärdig Vid rumstemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst : 5 min kontaktid • Effektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontaktid <p>Ytdesinfektion: 1 våtduk/m² Frekvens: 1 applicering per dag</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p><u>150 våtdukar/paket</u>: opak, vit 1 liters förpackning av HDPE <u>800 våtdukar/hink</u>: opak, vit 15 liters hink av polypropen <u>1 500 våtdukar/hink</u>: opak, vit 15 liters hink av polypropen</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 m³):

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timmar efter behandling.

Små rum (10m³):

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 3 timmar efter behandling.

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 4.2 – PT4 Ytdesinfektion, våtdukar****Produkttyp**

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

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: virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

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

Användningsområde

Inomhus

Inomhus – I kök, restauranger, livsmedelsindustrin: Desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor genom avtorkning, med föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: avtorkning
Detaljerad beskrivning:

Genom avtorkning med kommersiella förimpregnerade våtdukar.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 1 våtduk/m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Bruksfärdig
Vid rumstemperatur

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

Ytdesinfektion: 1 våtduk/m²
Frekvens: 1 applicering per dag

Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

150 våtdukar/paket: opak, vit 1 liters förpackning av HDPE
800 våtdukar/hink: opak, vit 15 liters hink av polypropen

1 500 våtdukar/hink: opak, vit 15 liters hink av polypropen

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.
- Använd ett ansiktsvisir under produkthanteringen.

Ospecificerade rum (20 m³):

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timmar efter behandling.

Små rum (10m³):

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 3 timmar efter behandling .

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder 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.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- **För desinficering där bruksfärdiga förimpregnerade våtdukar används**: Se till att ytorna är helt våta, låt verka under angiven kontakttid.

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.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Mida San 311 KZ wipes

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0029750-0004 1-4

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

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