

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Mida San 311 KZ

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

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

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

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

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

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

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030848-0003

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	3
2. Produktets sammensetning og formulering	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	20
5.1. Bruksanvisning	20
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	20
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	21
5.4. Avfallshåndtering	21
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	21
6. Annen informasjon	21

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Mida San 311 KZ
Form 311
DYBACOL LQ
PROPANOL PLUS
PROCID-OL
CID-OL
ASEPTOL-CID
Alcoholdes
Alcoclean

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Christeyns NV
	Adresse	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Godkjenningsnummer	1-3	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030848-0003	
Godkjenningsdato	16/10/2023	
Godkjenningens utløpsdato	25/12/2031	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Christeyns N.V.

Adresse til produsent

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Adresse til produsentsted

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Navn på produsent

Christeyns s.r.o.

Adresse til produsent

Vitovska 453/7 742 35 Odry Tsjekkia

Adresse til produsentsted

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tsjekkia

Navn på produsent

Christeyns Food Hygiene sas

Adresse til produsent

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

Adresse til produsentsted

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

Navn på produsent

Betelgeux sl

Adresse til produsent

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

Adresse til produsentsted

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

Navn på produsent

Christeyns France sa

Adresse til produsent

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

Adresse til produsentsted

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

Navn på produsent

Christeyns Professional Hygiene srl.

Adresse til produsent

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Adresse til produsentsted

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Navn på produsent	Christeyns UK Ltd.
Adresse til produsent	Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannia
Adresse til produsentsted	Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannia

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

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

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

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

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

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeskade.
----------------------	--

Sikkerhetssetninger

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

Unngå innånding av aerosoler.

Unngå innånding av damp.

Benytt Øyevern.

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

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

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

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 3.1 – PT02 Overflatedesinfeksjon, triggersprøyting

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

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

Bruksmåte

Metode: Triggersprøyting
Detaljert beskrivelse:

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

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 30 ml / m²
Fortynning (%): 0%
Antall og tidspunkt for behandling:
Klar til bruk
Ved romtemperatur
påføringsmengde: 30 ml/m²

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

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

750 milliliters flasker med separat triggersprøyteanordning (HDPE)

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

4.1.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

Alle romtyper:

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

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

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

Produksjonsanlegg for farmasøytiske og kosmetiske produkter:

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

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

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk 3.2 – PT02 Overflatedesinfeksjon, lavtrykkssprøyting

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Adenovirus type 5, murint norovirus Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Fungi Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs - Farmasøytiske industrier, ikke-næringsmiddelindustrier: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved lavtrykkssprøyting med forutgående rengjøring.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Lavtrykkssprøyting Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved lavtrykkssprøyting: etter lavtrykkssprøyting skal produktet tørke, men ikke tørkes av.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 200 ml/m² Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Klar til bruk</p> <p>Ved romtemperatur</p> <p>Påføringsmengde: 200 ml/m²</p> <p>Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: 5 minutters kontaktid Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontaktid Frekvens: 1 påføring per dag</p>
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	

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

4.2.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen

4.2.2 Beskyttelsestiltak

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

Alle romtyper:

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

Uspesifiserte rom (20 m³):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 8 m².
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

Små rom (10 m³):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 4 m².
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

Renrom:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m².
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype

(bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).*

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

Laboratorier og bioteknologi:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m².
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

Produksjonsanlegg for farmasøytiske og kosmetiske produkter:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m².
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

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

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk 3.3 – PT04 Overflatedesinfeksjon, triggersprøyting

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

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

Bruksmåte

Metode: Triggersprøyting
 Detaljert beskrivelse:

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

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 30 ml / m²
 Fortynning (%): 0%
 Antall og tidspunkt for behandling:

Produktet er klart til bruk.
 Ved romtemperatur
 Påføringsmengde: 30 ml / m²

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

Frekvens: 1 påføring per dag

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

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

4.3.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

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

Alle romtyper:

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

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

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

Kjøkken og kantiner:

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

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

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk 3.4 – PT04 Overflatedesinfeksjon, lavtrykkssprøyting

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Bacteria Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Yeasts Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Adenovirus type 5, murint norovirus Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Fungi Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs – I storskala-kjøkken, restauranter, næringsmiddelindustri: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved lavtrykkssprøyting med forutgående rengjøring</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Lavtrykkssprøyting Detaljert beskrivelse:</p> <p>Ved lavtrykkssprøyting: etter lavtrykkssprøyting skal produktet tørke, men ikke tørkes av.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 200 ml/m² Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Klar til bruk</p> <p>Ved romtemperatur</p> <p>Påføringsmengde: 200 ml/m²</p> <p>Aktiv mot bakterier, mykobakterier og gjær: 5 minutters kontaktid Aktiv mot bakterier, sopp/gjær, mykobakterier og virus: 20 minutters kontaktid</p>

	Frekvens: 1 påføring per dag
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	5, 10, 22, 25 liters kanner (HDPE), 220 liters kar (HDPE) 1000 liters IBC-container (HDPE)

4.4.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

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

Alle romtyper:

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

Uspesifiserte rom (20 m²):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 8 m²
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

Små rom (10 m³):

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 4 m².
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 12 timer etter behandling.

Institusjonskjøkken og kantiner:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m²
- Under påføring er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10. Minst et luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 kreves (filtertype (bokstavkode, farge) skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).*
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

Industriekjøkken:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m²
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

Industrielle produksjonsrom:

- Maks. 1 påføring per dag på maksimalt 10 m²
- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.
- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 1 time etter behandling.

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

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.5 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

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

Bruksmåte

Metode: Dypping
Detaljert beskrivelse:

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

Bruksmengde og hyppighet

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

Klar til bruk
Ved romtemperatur

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

Frekvens: 1 påføring per dag

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

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

4.5.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.5.2 Beskyttelsestiltak

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

Alle romtyper:

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

Uspesifiserte rom (20 m³):

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

Små rom (10 m³):

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

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

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

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.6 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

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

Bruksmåte

Metode: Dypping
Detaljert beskrivelse:
Dypping

Bruksmengde og hyppighet

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

Klar til bruk
Ved romtemperatur

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

Frekvens: 1 påføring per dag

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

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

4.6.1 Bruksanvisning

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

4.6.2 Beskyttelsestiltak

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

Alle romtyper:

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

Uspesifiserte rom (20 m³):

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

Små rom (10 m³):

- Ubeskyttede tilskuere bør ikke være til stede under påføring.

- Forlat rommet etter behandling og ikke gå inn igjen før 3 timer etter behandling.

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

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

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

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

Vennligst se den generelle bruksanvisningen.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

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

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

- Desinfiseringssyklus :

Alle produktene skal brukes UFORTYNNET.

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

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

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

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

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

Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

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

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

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

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

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

Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

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

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

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

5.4. Avfallshåndtering

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

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske tiltak:

Følg riktige jordingsprosedyrer for å unngå statisk elektrisitet.

Oppbevaringsbetingelser:

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

Unngå høye temperaturer.

Beskyttes mot direkte sollys.

Beskyttes mot frost.

Inkompatible produkter: Sterke syrer. Sterke baser.

Holdbarhet: 2 år

6. Annen informasjon

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

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 16.10.2023