

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Mida San 335 RV

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-0027647-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0027647-0001

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	3
2. Toote koostis ja olek	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	4
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	5
5. Üldised kasutamisharjutused	15
5.1. Kasutusjuhendid	15
5.2. Riskivähendamismeetmed	15
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	16
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	16
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	16
6. Muu teave	17

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

MIDA SAN 335 RV

Form 335

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi

Christeyns NV

Aadress

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Loa number

EE-0027647-0000 1-1

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0027647-0001

Loa andmise kuupäev

11/03/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

25/12/2031

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Christeyns N.V.

Tootja aadress

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

**Tootja nimi**

Christeyns s.r.o.

**Tootja aadress**

Vitovska 453/7 742 35 Odry Tšehhi

**Tootmiskohtade asukoht**

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tšehhi

**Tootja nimi**

Christeyns Food Hygiene sas

**Tootja aadress**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Prantsusmaa

**Tootmiskohtade asukoht**

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Prantsusmaa

**Tootja nimi**

Betelgeux sl

**Tootja aadress**

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

**Tootmiskohtade asukoht**

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

**Tootja nimi**

Christeyns France sa

**Tootja aadress**

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

**Tootmiskohtade asukoht**

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

**Tootja nimi**

Christeyns Professional Hygiene srl.

**Tootja aadress**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itaalia

**Tootmiskohtade asukoht**

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itaalia

**Tootja nimi**

Christeyns UK Ltd.

**Tootja aadress**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Ühendkuningriik

**Tootmiskohtade asukoht**

Rutland Street BD4 7EA Bradford Ühendkuningriik

<b>Tootja nimi</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>Tootja aadress</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Ühendkuningriik

#### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1354 - Propaan-1-ool
<b>Tootja nimi</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>Tootja aadress</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Ühendriigid

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Brenntag GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim Ruhri ääres Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Holland
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Ühendriigid

<b>Toimeaine</b>	1354 - Propaan-1-ool
<b>Tootja nimi</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Tootja aadress</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Lõuna-Aafrika Vabariik

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Tootja aadress</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Prantsusmaa

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	24,54
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	9,77

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik
------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulaused</b>	<p>Tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p>
<b>Hoiatuslaused</b>	<p>Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.</p> <p>Vältida pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>Vältida auru sissehingamist.</p>

Kanda kaitseprille.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele..

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutus 1.1 - Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

##### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfitseerimisvahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfitseerimisvahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

ei ole asjakohane

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskohad

Sisetingimustes

Siseruumides – Toiduainetega mitte seotud tööstuses, asutustes ja töökohtades. Väikeste kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Päästikpihustamine  
Üksikasjalik kirjeldus:

Päästikpihustamise teel.

Pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: 30 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:

Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:  
Kasutusvalmis  
Toatemperatuuril  
5-minutilise kokkupuuteajaga  
Kasutusmäär: 30 ml/m<sup>2</sup>  
Sagedus: iga päev

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE)  
5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

**Täpsustamata ruumid**

maksimaalselt 1 kord päevas  
pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4  
pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

**Farmaatsia- ja kosmeetikatööstused:**

segamise ja laadimise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4.



#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Kasutus 1.2 - Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, madala rõhuga pihustamine

##### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

ei ole asjakohane

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutukoht

Sisetingimustes

Siseruumides. Toiduainetega mitte seotud tööstus (nt farmaatsiatööstus)  
Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega.

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Madala rõhuga pihustamine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Madala rõhuga pihustamine: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.

##### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 200 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:

	Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis Toatemperatuuril 5-minutilise kokkupuuteajaga Kasutusmäär: 200 ml/m <sup>2</sup>  Sagedus: iga päev
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE) 1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

##### **Täpsustamata ruumid**

1 kord päevas maksimaalselt 8 m<sup>2</sup>-le  
pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 20  
pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

##### **Puhasruumid:**

1 kord päevas maksimaalselt 10 m<sup>2</sup>-le  
pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4 ja ventilatsiooni kiirus 20/tunnis  
pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

##### **Laborid ja biotehnoloogia:**

1 kord päevas maksimaalselt 10 m<sup>2</sup>-le  
pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 10  
pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

##### **Farmaatsia- ja kosmeetikatööstused:**

1 kord päevas maksimaalselt 10 m<sup>2</sup>-le  
pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4

pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

#### 4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

#### 4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

#### 4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 3 - Kasutus 1.3 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, päästikpihustamine

##### Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

ei ole asjakohane

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides. Suurköögid, restoranid, toiduainetööstus: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine päästikpihustamise teel koos eelneva puhastamisega.

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Päästikpihustamine  
Üksikasjalik kirjeldus:

Päästikpihustamise teel: pärast päästikpihustamist ja saavutatud vajalikku kokkupuuteaega võib toote ära pühkida salvrätiku või riidelapiga.

##### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 30 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:

	<p>Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis</p> <p>Toatemperatuuril</p> <p>5-minutilise kokkupuuteajaga Kasutusmäär: 30 ml/m<sup>2</sup> Sagedus: iga päev</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>1 L pudelid eraldi päästikpihustusseadmega (HDPE) 5, 10, 22, 25 L täitekanistrid (HDPE)</p>

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

**Täpsustamata ruumid**

maksimaalselt 1 kord päevas  
pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4  
pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

**Köögid ja sööklad:**

segamise ja laadimise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4.

#### 4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

#### 4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

#### 4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

### 4.4 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 4 - Kasutus 1.4 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, madala rõhuga pihustamine

##### Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

ei ole asjakohane

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides. Suurköörides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel koos eelneva puhastamisega

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Madala rõhuga pihustamine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Madala rõhuga pihustamine: pärast madala rõhuga pihustamist jäetakse toode kuivama ja seda ei pühita ära.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: 200 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:

Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu :  
Kasutusvalmis

Toatemperatuuril

5-minutilise kokkupuuteajaga  
Kasutusmäär: 200 ml/m<sup>2</sup>  
Sagedus: iga päev

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE)  
1000 L keskmise suurusega mahlastikonteinerid (HDPE)

**4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

**4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

**Täpsustamata ruumid**

1 kord päevas maksimaalselt 8 m<sup>2</sup>-le  
pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 20  
pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

**Asutuste köökides ja sööklates:**

1 kord päevas maksimaalselt 10 m<sup>2</sup>-le  
pealekandmise ajal on vajalikud hingamisteede kaitsevahendid kaitseteguriga 4  
pealekandmise ajal ei tohi olla kaitsevahenditeta kõrvalseisjaid

**Tööstusköövides:**1 kord päevas maksimaalselt 10 m<sup>2</sup>-le**Tööstuse tootmisruumides:**1 kord päevas maksimaalselt 10 m<sup>2</sup>-le**4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

**4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

**4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

**4.5 Kasutusala kirjeldus****Kasutusala 5 - Kasutus 1.5 – Tooteliik 04 Objektide desinfitseerimine sissekastmise teel****Tooteliik**

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

ei ole asjakohane

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvadTeaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

Siseruumides – Suurköökides, restoranides, toiduainetööstuses: Kõvade/mittepoorsete pindade (objektide) desinfitseerimine sissekastmise teel koos eelneva puhastamisega

**Kasutusmeetod(id)**Meetod: Sissekastmine  
Üksikasjalik kirjeldus:

Instrumentide või tarvikute desinfitseerimine sissekastmise (objektide sisestamine eeltäidetud vanni) või täitmise (tühja vanni täitmine, milles on objektid juba sees) teel. Mõlemal juhul sukeldatakse objektid täielikult.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: 25 liitrit  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:

Aktiivne bakterite ja pärmseente vastu:  
Kasutusvalmis

Toatemperatuuril

5-minutilise kokkupuuteajaga

Sagedus: iga päev

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

5, 10, 22, 25 L kanistrid (HDPE), 220 L anumad (HDPE)  
1000 L keskmise suurusega mahtlastikonteinerid (HDPE)

**4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

**4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

**4.5.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**



Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

#### 4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

#### 4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

## 5. Üldised kasutamishüpped

### 5.1. Kasutusjuhendid

#### - Desinfitseerimine **puhustamise, pühkimise või sissekastmise teel** :

Kõik desinfitseeritavad pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada/loputada/kuivatada: kasutaja peab desinfitseeritavad pinnad puhastusvedelikest täielikult puhastama, loputama ja nõrutama.

#### - Desinfitseerimistsükkel :

Kõiki tooteid tuleb kasutada LAHJENDAMATA kujul.

Palun vaadata iga kasutusega seotud pealekandmismeetodi kirjeldust, et teada nõuetekohaselt vajalikku KOKKUPUUTEAEGA ja seda, kas LÖPPLOPUTUS (joogiveega) on pärast desinfitseerimist vajalik.

#### - Päästikpuhustamisega **desinfitseerimisprotseduurideks**

: Niisutada pinnad täielikult, lasta toimida ettenähtud kokkupuuteaja jooksul.

- Desinfitseerimine **sissekastmise teel** : Vanni ei ole ette nähtud korduskasutamiseks. Vanni kasutada ainult üks kord päevas pärast tööd ja asendada kasutatud lahus iga päev värske lahusega.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada hästi ventileeritud kohtades.  
Ventileerida piisavalt enne töödeldud ruumidesse sisenemist.  
Ei ole mõeldud kasutamiseks üldsusele juurdepääsetavates kohtades.

Desinfitseerimine püstikpihustamise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.  
Silmakaitse (kaitseprillide) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.  
Toote käitlemise ajal kanda näokaitset.

Desinfitseerimine madala rõhuga pihustamise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.  
Silmakaitse (kogu nägu kattev mask) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.  
Kanda biotsiidi mitteläbilaskvat kaitseülikonda.

Desinfitseerimine sissekastmise teel:

Toote käsitsemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.  
Silmakaitse (kaitseprillide) kasutamine on toote käitlemise ajal kohustuslik.  
Toote käitlemise ajal kanda näokaitset.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Üldised esmaabimeetmed: Ärge kunagi andke teadvuseeta inimesele midagi suukaudselt. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle märgistust).  
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Kui hingamisraskused ei möödu: pöörduda arsti poole.  
NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada viivitamata mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minuti jooksul. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.  
ALLANEELAMISE KORRAL: loputada viivitamata suud. Anda midagi juua, kui kannatanu suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju  
Sümptomid/vigastused. Hingamisteede ja teiste limaskestade ärritus. Silmade kahjustamise tõsine oht. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.  
Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Kiire tegutsemine on ülioluline.  
Vältida sattumist keskkonda. Ennetada äravoolu ja avalikesse vetesse sattumist. Teavitada ametiasutusi, kui toode satub kanalisatsiooni või avalikesse veekogudesse.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vältida sattumist keskkonda. Sisu ja mahuti kõrvaldada ohutul viisil kooskõlas kohalike/riiklike eeskirjadega.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Tehnilised meetmed:  
Staatilise elektri tekke vältimiseks tuleb järgida õigeid maandusprotseduure.

Ladustamistingimused:  
Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas.  
Vältida kõrgeid temperatuure.

Hoida otsese päikesevalguse eest.  
Kaitsta külmumise eest.

Sobimatud tooted: Tugevad happed. Tugevad alused.  
Säilivusaeg: 2 aastat

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli, mille korral kiideti heaks sissehingamisel vastuvõetav kokkupuutekontsentratsioon (AEC) professionaalsele kasutajale ja mida kasutati toote riskihindamisel.  
Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662