

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Mida San 311 KZ

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: FI-2022-0016 (family)

R4BP-viitenumero: FI-0027645-0003

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	3
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	4
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	4
2.2. Valmistetyyppi	4
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	5
5. Yleiset käyttöohjeet	18
5.1. Käyttöohjeet	18
5.2. Riskinhallintatoimet	18
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	19
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	19
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	19
6. Muut tiedot	20

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Mida San 311 KZ

Dybacol LQ

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi

Christeyns NV

Osoite

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Lupnumero

FI-2022-0016 (family) 1-3

R4BP-viitenumero

FI-0027645-0003

Luvan myöntämispäivä

13/07/2022

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

15/12/2031

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Christeyns N.V.

Valmistajan osoite

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Valmistajan nimi	Christeyns s.r.o.
Valmistajan osoite	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tšekki
Valmistuspaikkojen sijainti	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tšekki

Valmistajan nimi	Christeyns Food Hygiene sas
Valmistajan osoite	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Ranska

Valmistajan nimi	Betelgeux sl
Valmistajan osoite	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Espanja

Valmistajan nimi	Christeyns France sa
Valmistajan osoite	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Ranska

Valmistajan nimi	Christeyns Professional Hygiene srl.
Valmistajan osoite	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Valmistajan nimi	Christeyns UK Ltd.
Valmistajan osoite	Rutland Street BD4 7EA Bradford Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Rutland Street BD4 7EA Bradford Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Valmistajan osoite	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Yhdistynyt kuningaskunta

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Valmistajan osoite	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Yhdysvallat

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Brenntag GmbH
Valmistajan osoite	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Alankomaat
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Yhdysvallat

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Anckelmannsplatz 1 20537 Hampuri Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Etelä-Afrikka

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Alcoholes Montplet S.A.
Valmistajan osoite	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Ranska

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	19,54

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Syttyvä neste ja höyry.</p> <p>Vaurioittaa vakavasti silmiä.</p> <p>Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.</p>
Turvalausekkeet	<p>Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty.</p> <p>Vältä suihkeen hengittämistä.</p> <p>Vältä höyryn hengittämistä.</p>

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä tiiviisti suljettuna.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja sen tyhjä pakkaus sekajätteenä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 3.1 – PT02 Pintojen desinfiointi, suihkepullolla

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

ei relevanttia

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: bakteerit
Yleisnimi: Bacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Sienet
Yleisnimi: Fungi
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mycobacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Adenovirus tyyppi 5, hiirien norovirus
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Muu teollisuus kuin elintarviketeollisuus sekä laitokset ja työpaikat:
Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi suihkepullolla ruiskuttamalla niin, että pinta pestään sitä ennen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkepullolla
Yksityiskohtainen kuvaus:

	Suihkepullolla ruiskuttamalla: ruiskuta suihkepullolla ja anna vaikuttaa vaaditun kontaktiajan verran, jonka jälkeen pyyhi pois liinalla tai rätillä.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 30 ml / m² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttövalmis Huoneenlämmössä Käyttömäärä: 30 ml/m²</p> <p>Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan: Kontaktiaika 5 min Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktiaika 20 min</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>750 ml:n pullot, joissa on erillinen suihkepulloruisku (HDPE)</p> <p>1 l:n pullot, joissa on erillinen suihkepulloruisku (HDPE) 5, 10, 22, 25 litran täyttöpurkit (HDPE)</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia riskinhallintatoimia on noudatettava, jollei niitä voida korvata teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: Tekniset suojaustoimenpiteet ja järjestelytoimenpiteet ovat ensisijaisia keinoja (henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet eivät voi olla pysyviä toimenpiteitä).

Määrittelemättömät huoneet:

käyttö enintään kerran päivässä

RPE 4 vaaditaan levityksen aikana

suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Lääke- ja kosmetiikkatuotantolaitokset:

Sekoituksen ja lastauksen aikana on käytettävä RPE 4 -hengityssuojaimia.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö # 3.2 – PT02 Pintojen desinfiointi, matalapaineruiskutuksella

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

ei relevanttia

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mycobacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Adenovirus tyyppi 5, hiirien norovirus
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Sienet
Yleisnimi: Fungi
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisäkäyttöön – Muu kuin elintarviketeollisuus (esim. lääketeollisuus): Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi matalapaineruiskutuksella niin, että pinta pestään sitä ennen.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Matalapaineruiskutuksella Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Matalapaineruiskutuksella: matalapaineruiskuttamisen jälkeen valmisteen annetaan kuivua eikä sitä pyyhitä pois.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 200 ml/m² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käyttövalmis</p> <p>Huoneenlämmössä</p> <p>Käyttömäärä: 200 ml/m²</p> <p>Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan: Kontakiaika 5 min Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontakiaika 20 min</p>
Käyttäjärühmä(t)	teollinen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE), 220 litran astiat (HDPE) 1 000 litran suurpakkaukset (HDPE)</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia riskinhallintatoimia on noudatettava, jollei niitä voida korvata teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: Tekniset suojaustoimenpiteet ja järjestelytoimenpiteet ovat ensisijaisia keinoja (henkilökohtaiset

suojaustoimenpiteet eivät voi olla pysyviä toimenpiteitä).

Määrittelemättömät huoneet:

1 käyttökerta päivässä enintään 8 m² pinta-alalle

RPE 20 vaaditaan levityksen aikana.

Suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Puhdistilat:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle

RPE 4 ja ilmanvaihtokerroin 20/h vaaditaan levityksen aikana

suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Laboratoriot ja biotekniikka:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle

RPE 10 vaaditaan levityksen aikana

suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Lääke- ja kosmetiikatuotantolaitokset:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle

RPE 4 vaaditaan levityksen aikana

suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Käyttö # 3.3 – PT04 Pintojen desinfiointi, suihkepullolla

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

ei relevanttia

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: bakteerit
Yleisnimi: Bacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Sienet
Yleisnimi: Fungi
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mycobacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Adenovirus tyyppi 5, hiirien norovirus
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Suurkeittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi suihkepullolla ruiskuttamalla niin, että pinta pestään sitä ennen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkepullolla
Yksityiskohtainen kuvaus:

Suihkepullolla ruiskuttamalla: ruiskuta suihkepullolla ja anna vaikuttaa vaaditun kontaktiajan verran, jonka jälkeen pyyhi pois liinalla tai rätillä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 30 ml / m²
Laimennus (%): 0%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis
Huoneenlämmössä
Käyttömäärä: 30 ml / m²

- Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan: Kontaktiaika 5 min
- Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktiaika 20 min

Käyttäjärühmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

750 ml:n pullot, joissa on erillinen suihkepulloruisku (HDPE)
1 l:n pullot, joissa on erillinen suihkepulloruisku (HDPE)
5, 10, 22, 25 litran täyttöpurkit (HDPE)

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia riskinhallintatoimia on noudatettava, jollei niitä voida korvata teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: Tekniset suojaustoimenpiteet ja järjestelytoimenpiteet ovat ensisijaisia keinoja (henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet eivät voi olla pysyviä toimenpiteitä).

Määrittelemättömät huoneet:

käyttö enintään kerran päivässä

RPE 4 vaaditaan levityksen aikana

suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Keittiöt ja ruokalait:

Sekoituksen ja lastauksen aikana on käytettävä RPE 4 -hengityssuojaimia ja käsineitä (APF 10).

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Käyttö # 3.4 – PT04 Pintojen desinfiointi, matalapaineruiskutuksella

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

ei relevanttia

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: bakteerit
Yleisnimi: Bacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mycobacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Adenovirus tyyppi 5, hiirien norovirus
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienet
Yleisnimi: Fungi
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Suurkeittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi matalapaineruiskutuksella niin, että pinta pestään sitä ennen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Matalapaineruiskutuksella
Yksityiskohtainen kuvaus:

Matalapaineruiskutuksella: matalapaineruiskuttamisen jälkeen valmisteen annetaan kuivua eikä sitä pyyhitä pois.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 200 ml/m²
Laimennus (%): 0%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis

Huoneenlämmössä

Käyttömäärä: 200 ml/m²

Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan: Kontaktaika 5 min
Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktaika 20 min

Käyttäjärühmä(t)

teollinen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE), 220 litran astiat (HDPE)
1 000 litran suurpakkaukset (HDPE)

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia riskinhallintatoimia on noudatettava, jollei niitä voida korvata teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: Tekniset suojaustoimenpiteet ja järjestelytoimenpiteet ovat ensisijaisia keinoja (henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet eivät voi olla pysyviä toimenpiteitä).

Määrittelemättömät huoneet:

1 käyttökerta päivässä enintään 8 m² pinta-alalle
RPE 20 vaaditaan levityksen aikana
suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Laitoskeittiöt ja ruokalot:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle
RPE 4 vaaditaan levityksen aikana
suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Laitoskeittiöt:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle

Teollisuuden tuotantotilat:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Käyttö # 3.5 – PT02 Esineiden desinfiointi kastamalla

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: bakteerit Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: hiivat Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Mykobakteerit Yleisnimi: Mycobacteria Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: virukset Yleisnimi: Adenovirus tyyppi 5, hiirien norovirus Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisäkäyttöön – Muu kuin elintarviketeollisuus: Kovien/ei huokoisten pintojen (esineiden) desinfiointi kastamalla niin, että ne pestään sitä ennen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Välineiden tai laitteiden desinfiointi kastamalla (esineiden upottaminen esitätettyyn kylpyyn) tai täyttämällä (esineet ovat tyhjässä astiassa, joka täytetään). Molemmissa tapauksissa esineet upotetaan täysin.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 25 litraa Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttövalmis Huoneenlämmössä <ul style="list-style-type: none">• Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan : Kontaktiaika 5 min• Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktiaika 20 min

Käyttäjärühmä(t)

teollinen
ammattilainen

**Pakkauskoot ja
pakkausmateriaali**

5, 10, 2 2, 25 litran purkit (HDPE)

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.6 Käytön kuvaus

Käyttö 6 - Käyttö # 3.6 – PT04 Esineiden desinfiointi kastamalla

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: bakteerit Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Mykobakteerit Yleisnimi: Mycobacteria Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Adenovirus tyyppi 5, hiirien norovirus Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Sienet Yleisnimi: Fungi Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Välineiden tai laitteiden desinfiointi kastamalla (esineiden upottaminen esitätettyyn kylpyyn) tai täyttämällä (esineet ovat tyhjässä astiassa, joka täytetään). Molemmissa tapauksissa esineet upotetaan täysin.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Kastaminen

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 25 litraa
Laimennus (%): 0%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis

Huoneenlämmössä

- Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan : Kontakiaika 5 min
- Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontakiaika 20 min

Käyttäjärühmä(t)

teollinen

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE)

4.6.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.6.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.6.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.6.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.6.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Ruiskuttamalla, pyyhkimällä tai kastamalla suoritettavat **desinfointitoimenpiteet** :

Kaikki desinfioitavat pinnat tulee puhdistaa/huuhdella/kuivata ennen desinfiointia: käyttäjän tulee puhdistaa, huuhdella ja poistaa puhdistusnesteet huolellisesti desinfioitavilta pinoilta.

- Desinfointisykli :

Kaikkia valmisteita tulee käyttää LAIMENTAMATTOMINA.

Katso jokaiseen käyttökertaan liittyvä levitysmenetelmän kuvaus, jotta tiedät tarvittavan KONTAKTIAJAN ja sen, vaaditaanko LOPPUHUUHTELUA (juomavedellä) desinfioinnin jälkeen.

• - Suihkepullolla ruiskuttamalla suoritettavat **desinfointitoimenpiteet** : Varmista, että pinnat ovat kastuneet kauttaaltaan, anna vaikuttaa määritellyn kontaktiajan.

- Kastamalla suoritettavat **desinfointitoimenpiteet** : Kylpyä ei ole tarkoitettu käytettäväksi uudelleen. Käytä kylpyä vain kerran päivässä työskentelyn jälkeen ja vaihda siihen uusi liuos päivittäin.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käyttö hyvin ilmastoiduissa paikoissa.
Varmista riittävä ilmastointi ennen käsitelyihin huoneisiin astumista.
Ei sovellu käytettäväksi tiloissa, joihin on yleinen pääsy.

Desinfiointi suihkepullolla:

Käytä valmisteen käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.
Silmien suojaaminen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.
Käytä kasvosuojainta valmisteen käsittelyvaiheen aikana.

Desinfiointi matalapaineruiskutuksella:

Käytä valmisteen käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.
Silmien suojaaminen (kasvot kokonaan suojaava) on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.
Käyttäjän on käytettävä suojapukua, jota biosidivalmiste ei läpäise.

Desinfiointi kastamalla:

Käytä valmisteen käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.
Silmien suojaaminen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.
Käytä kasvosuojainta valmisteen käsittelyvaiheen aikana.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Yleiset ensiaputoimenpiteet: Tajunsa menettäneelle henkilölle ei saa antaa mitään suun kautta. Tunnettaessa pahoinvointia on hakeuduttava lääkärin hoitoon (etikettiä on näytettävä, mikäli mahdollista).

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Käänny lääkärin puoleen, jos hengitysvaikeudet eivät häviä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vammat: Hengitysteiden ja muiden limakalvojen ärsytys. Vakavan silmävaurion vaara. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet: Nopea toiminta on keskeistä.

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Estä pääsy viemäreihin ja julkisiin vesipisteisiin. Ilmoita viranomaisille, jos valmistetta joutuu viemäriin tai yleisiin vesistöihin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Hävitä turvallisella tavalla paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Tekniset toimenpiteet:
Staattisen sähkön välttämiseksi tulee noudattaa asianmukaisia maadoitusmenetelmiä.

Varastointiolosuhteet:
Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Vältä korkeita lämpötiloja.

Suojaa suoralta auringonvalolta.
Suojeltava pakkaselta.

Yhteensopimattomat tuotteet: Vahvat hapot. Vahvat emäkset.
Säilyvyysaika: 2 vuotta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää isopropanolia, jolle on sovittu altistumispitoisuus (AEC inhalation) ammattikäyttäjille ja arvoa on käytetty valmisteiden riskinarvioinnissa.

Lupnumero Suomessa:
Mida San 311 KZ: FI-2022-0016-3

Dybacol LQ: FI-2022-0016-4