

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

Valmisteryhmä(t): 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-0027645-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	4
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	4
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 1: Mida San 335 RV	5
2. Meta SPC koostumus	5
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	5
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	6
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	16
6. Muut tiedot	18
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	18
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	19
2. Meta SPC koostumus	20
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	20
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	21
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	31
6. Muut tiedot	33
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	33
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	34
2. Meta SPC koostumus	34
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	34
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	35
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	49
6. Muut tiedot	51
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	51
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe	52
2. Meta SPC koostumus	52
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	53

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	53
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	58
6. Muut tiedot	59
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	59

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Christeyns NV
Osoite	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Lupanumero

FI-2022-0016 (family)

R4BP-viitenumero

FI-0027645-0000

Luvan myöntämispäivä

13/07/2022

Luvan voimassaolon päättymispäivä

15/12/2031

1.4. 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

Valmistajan nimi	Clover Chemicals Ltd.
Valmistajan osoite	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Yhdistynyt kuningaskunta

1.5. 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. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

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

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	24,54 - 24,54
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty. Vältä suihkeen hengittämistä. Vältä höyryn hengittämistä. 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. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 1.1 - 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
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

	<p>Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Suihkepullolla ruiskuttamalla.</p> <p>Ruiskuta suihkepullolla ja anna vaikuttaa vaaditun kontaktiajan verran, jonka jälkeen pyyhi pois liinalla tai rätillä.</p>
<p>Käyttömäärä ja -taajuus</p>	<p>Käyttömäärä: 30 ml / m² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis Huoneenlämmössä Kontaktiaika 5 min Käyttömäärä: 30 ml / m² Käyttöiheys: päivittäin</p>
<p>Käyttäjärhmä(t)</p>	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
<p>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</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 # 1.2 - 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

Käyttöalue

Annostelutapa/-tavat	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisäkäyttöön. Muu teollisuus kuin elintarviketeollisuus (esim. lääketeollisuus) Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi matalapaineruiskutuksella niin, että pinta pestään sitä ennen.</p> <p>Menetelmä: Matalapaineruiskutuksella Yksityiskohtainen kuvaus: Matalapaineruiskutuksella: matalapaineruiskuttamisen jälkeen tuotteen annetaan kuivua eikä sitä pyyhitä pois.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 200 ml / m² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis Huoneenlämmössä kontaktaika 5 min Käyttömäärä: 200 ml/m² Käyttötiheys: päivittäin</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

Puhdastilat:

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 kosmetiikkatuotantolaitokset:

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 # 1.3 – 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

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:

• Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan:
Käyttövalmis

Huoneenlämmössä

Kontaktiaika 5 min
Käyttömäärä: 30 ml / m²

Käyttötiheys: päivittäin

Käyttäjärhmä(t)

teollinen

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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 ruokalat:

Sekoituksen ja lastauksen aikana on käytettävä RPE 4 -hengityssuojaimia.

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 # 1.4 – 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
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 valmiseen annetaan kuivua eikä sitä pyyhitä pois.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 200 ml / m ² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: <ul style="list-style-type: none">• Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan : Käyttövalmis Huoneenlämmössä Kontakiaika 5 min Käyttömäärä: 200 ml / m ² Käyttöiheys: päivittäin
Käyttäjärhmä(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 ruokalat:

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 # 1.5 – PT04 Esineiden desinfiointi kastamalla

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfointiaineet 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
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisäkäyttöön – Suurkeittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: 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: • Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis Huoneenlämmössä Kontaktiaika 5 min Käyttöiheys: päivittäin
Käyttjäryhmä(t)	teollinen ammattilainen

**Pakkauskoortin ja
pakkausmateriaali**

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

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

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

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

- Desinfiointisykli :

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 **desinfiointitoimenpiteet** : Varmista, että pinnat ovat kastuneet kauttaaltaan, anna vaikuttaa määritellyn kontaktiajan.

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

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä hyvin ilmastoiduissa paikoissa.

Varmista riittävä ilmastoitus ennen käsitelyihin huoneisiin astumista.

Ei sovellu käytettäväksi tiloissa, joihin on yleinen pääsy.

Desinfiointi suihkepullolla:

Käytä valmisteiden käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Silmiensuojaimen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteiden käsittelyn aikana.

Käytä kasvosuojainta valmisteiden käsittelyvaiheen aikana.

Desinfiointi matalapaineruiskutuksella:

Käytä valmisteiden käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Silmiensuojaimen käyttö (kasvot kokonaan suojaava) on pakollista valmisteiden käsittelyn aikana.

Käyttäjän on käytettävä suojapukua, jota biosidivalmiste ei läpäise.

Desinfiointi kastamalla:

Käytä valmisteiden käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Silmiensuojaimen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteiden käsittelyn aikana.

Käytä kasvosuojainta valmisteiden 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 jatkuvat.

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 altistumispuiteisuus (AEC inhalation) ammattikäyttäjille ja arvoa on käytetty valmisteiden riskinarvioinnissa.

Lupnumero Suomessa:

MIDA SAN 335 RV: FI-2022-0016-1

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

MIDA SAN 335 RV

Markkina-alue: FI

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0027645-0001 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	24,54
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	9,77

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunnistus**

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	34,35 - 34,35
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	13,68 - 13,68

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.
Vältä suihkeen hengittämistä.
Vältä höyryn hengittämistä.
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. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 – 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: Aikuiset Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Aikuiset
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	Käyttömäärä: 30 ml / m ² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis Huoneenlämmössä Kontaktiaika 5 min Käyttömäärä: 30 ml / m ² Käyttötiheys: päivittäin
Käyttäjärhmä(t)	teollinen ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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

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 # 2.2 – 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: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Muussa kuin elintarviketeollisuudessa (esim. lääketeollisuudessa):
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:

Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan:
Käyttövalmis

Huoneenlämmössä

Kontaktiaika 5 min
Käyttömäärä: 200 ml / m²

Käyttötiheys: päivittäin

Käyttäjärühmä(t)

teollinen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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

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

Puhdastilat:

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 kosmetiikkatuotantolaitokset:

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 # 2.3 – 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: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Aikuiset

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%

	<p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis</p> <p>Huoneenlämmössä Kontaktiaika 5 min</p> <p>Käyttömäärä: 30 ml / m² Käyttöiheys: päivittäin</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>1 l:n pullot, joissa on erillinen suihkepulloisku (HDPE) 5, 10, 22, 25 litran täyttöpurkit (HDPE)</p>

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 ruokalat:

Sekoituksen ja lastauksen aikana on käytettävä RPE 4 -hengityssuojaimia.

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 # 2.4 – 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: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Aikuiset

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:

Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan:
Käyttövalmis
Huoneenlämmössä
Kontaktiaika 5 min
Käyttömäärä: 200 ml / m²

Käyttötiheys: päivittäin

Käyttäjärühmä(t)

teollinen

Pakkauskoost 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 ruokalajat:

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 # 2.5 – 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: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue	sisäkäyttö Sisäkäyttöön – Suurkeittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: 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: Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis Huoneenlämmössä Kontakiaika 5 min Käyttötiheys: päivittäin
Käyttäjärhmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoort ja pakkausmateriaali	5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE), 220 litran astiat (HDPE) 1 000 litran suurpakkaukset (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 valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

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

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

- Desinfiointisykli :

Kaikkia valmisteita tulee käyttää LAIMENTAMATTOMINA.

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

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

- Kastamalla suoritettavat **desinfiointitoimenpiteet** : 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 ilmastoitus ennen käsitelyihin huoneisiin astumista.

Ei sovellu käytettäväksi tiloissa, joihin on yleinen pääsy.

Desinfiointi suihkepullolla:

Käytä valmisteiden käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Silmiensuojaimen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteiden käsittelyn aikana.

Käytä kasvosuojainta valmisteiden käsittelyvaiheen aikana.

Desinfiointi matalapaineruiskutuksella:

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

Desinfiointi kastamalla:

Käytä valmisteeseen käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.
Silmien suojaimen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteeseen käsittelyn aikana.
Käytä kasvosuojainta valmisteeseen 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 jatkuvat.

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 valmisteeseen 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 altistuspitoisuus (AEC inhalation) ammattikäyttäjille ja arvoa on käytetty valmisteiden riskinarvioinnissa.

Lupanumero Suomessa:
MIDA SAN 334 MF: FI-2022-0016-2

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	MIDA SAN 334 MF	Markkina-alue: FI
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	FI-0027645-0002 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	34,35
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	13,68

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

1.2. Lupanumeron pääte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

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

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

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

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Vältä suihkeen hengittämistä.

Vältä höyryn hengittämistä.

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. Meta SPC 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

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

Pakkauskoost 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)

4.1.1 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

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Muu kuin elintarviketeollisuus (esim. lääketeollisuus):
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: Kontaktiaika 5 min
Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktiaika 20 min

Käyttäjärühmä(t)

teollinen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

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

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, hiiren 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 suihkepulloisku (HDPE)
1 l:n pullot, joissa on erillinen suihkepulloisku (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

	<p>Tieteellinen nimi: sienet Yleisnimi: Fungi Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisäkäyttöön – Suurkeittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: 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: Kontaktiaika 5 min Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktiaika 20 min</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>teollinen</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE), 220 litran astiat (HDPE) 1 000 litran suurpakkaukset (HDPE)</p>

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

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

	<p>Käyttövalmis</p> <p>Huoneenlämmössä</p> <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
<p>Käyttäjärhmä(t)</p>	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
<p>Pakkauskooot ja pakkausmateriaali</p>	<p>5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE)</p>

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. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Ruiskuttamalla, pyyhkimällä tai kastamalla suoritettavat desinfiointitoimenpiteet :

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

- Desinfiointisykli :

Kaikkia valmisteita tulee käyttää LAIMENTAMATTOMINA.

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

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

- Kastamalla suoritettavat desinfiointitoimenpiteet : 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.

Silmiensuojaimen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.

Käytä kasvosuojainta valmisteen käsittelyvaiheen aikana.

Desinfiointi matalapaineruiskutuksella:

Käytä valmisteen käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.
Silmien suojaaminen käyttö (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 sähköön 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 altistumispuiteisuus (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

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Mida San 311 KZ	Markkina-alue: FI
	Dybacol LQ	Markkina-alue: FI
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	FI-0027645-0003 1-3	

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

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

1.2. Lupanumeron pääte

1-4

1.3 Valmisteryhmä(t)

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

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

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet**Vaaralausekkeet**

Syttyvä neste ja höyry.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty.

Vältä suihkeen hengittämistä.

Vältä höyryn hengittämistä.

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. Meta SPC hyväksytyt käytöt**4.1 Käytön kuvaus****Käyttö 1 - Käyttö # 4.1 – PT02 Pintojen desinfiointi, pyyhkimällä****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: virukset
Yleisnimi: Viruses
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mycobacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Laitoksissa, teollisuudessa ja työpaikoilla: Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi pyyhkimällä niin, että pinta pestään sitä ennen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pyyhkimällä kaupallisilla esikyllästetyillä pyyhkeillä tai desinfiointiliuosta sisältävään ämpäriin kastetulla liinalla/rätillä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 1 liina / m²
Laimennus (%): 0%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis
Huoneenlämmössä

- Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan : Kontaktiaika 5 min
 - Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktiaika 20 min
- Pintojen desinfiointi: 1 liina / m²
Käyttöiheys: useita kertoja päivässä

Käyttäjärühmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

150 liinaa/pakkaus: läpinäkymätön valkoinen 1 litran HDPE-pakkaus
800 liinaa/ämpäri: läpinäkymätön valkoinen 15 litran polypropyleeniämpäri
1 500 liinaa/ämpäri: läpinäkymätön valkoinen 15 litran polypropyleeniämpäri

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

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 # 4.2 – PT04 Pintojen desinfiointi, pyyhkimällä

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: virukset
Yleisnimi: Viruses
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mycobacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

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

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pyyhkimällä kaupallisilla esikyllästetyillä pyyhkeillä tai desinfiointiliuosta sisältävään ämpäriin kastetulla liinalla/rätillä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 1 liina / m²

Laimennus (%): 0%

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis

Huoneenlämmössä

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

Pintojen desinfiointi: 1 liina / m²

Käyttöiheys: päivittäin

Käyttäjryhmä(t)

teollinen

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

150 liinaa/pakkaus: läpinäkymätön valkoinen 1 litran HDPE-pakkaus

800 liinaa/ämpäri: läpinäkymätön valkoinen 15 litran polypropyleeniämpäri

1 500 liinaa/ämpäri: läpinäkymätön valkoinen 15 litran polypropyleeniämpäri

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:
käyttö enintään kerran päivässä

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.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Desinfointitoimenpiteisiin, joissa käytetään käyttövalmiita esikyllästettyjä liinoja : Varmista, että pinnat ovat kastuneet kauttaaltaan, anna vaikuttaa määrätellyn kontakiajan.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käyttö hyvin ilmastoiduissa paikoissa.
Varmista riittävä ilmastointi ennen käsiteltyihin huoneisiin astumista.
Ei sovellu käytettäväksi tiloissa, jotka ovat yleisessä käytössä.
Desinfointi käyttövalmiilla liinoilla: Käytä valmisteen käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

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 viemäriin 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.

Lupanumero Suomessa:

Mida San 311 KZ wipes: FI-2022-0016-5

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

Mida San 311 KZ wipes

Markkina-alue: FI

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0027645-0004 1-4

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