

FI

LIITE

BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (liquid)

Valmistetyyppi (-tyypit)

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

PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0018737-0002

Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero: FI-0024598-0000

Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Valmisteen kaupp nimi (-nimet)

Kaupp nimi (-nimet)	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (liquid) Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Original
---------------------	---

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Hygienix B.V.
	Osoite	Boslaan 4 1217 CV Hilversum muu: Netherlands
Lupnumero		EU-0018737-0002
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		FI-0024598-0000
Luvan myöntämispäivä		11/09/2020
Luvan voimassaolon päättymispäivä		31/05/2029

1.3. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Hygienix B.V.
Valmistajan osoite	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Hygienix B.V. site 1 Boslaan 4 1217 CV Hilversum Alankomaat

Valmistajan nimi	Multifill B.V.
Valmistajan osoite	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Alankomaat Multifill B.V. site 2 Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Alankomaat

Valmistajan nimi	CODI International B.V.
Valmistajan osoite	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	CODI International B.V. site 1 Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Alankomaat CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Alankomaat

Valmistajan nimi	Incare Wet wipes
Valmistajan osoite	Keizersveld 99 5803 AP Venray Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Incare Wet wipes site 1 Keizersveld 99 5803 AP Venray Alankomaat

Valmistajan nimi	Innovate Wet Wipes
------------------	--------------------

Valmistajan osoite	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Innovate Wet Wipes site 1 Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Saksa

Valmistajan nimi	Van Dam Bodegraven B.V.
Valmistajan osoite	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Van Dam Bodegraven B.V. site 1 Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Alankomaat

Valmistajan nimi	Special Fills B.V.
Valmistajan osoite	De Veken 129 1716 KG Opmeer Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Special Fills B.V. site 1 De Veken 129 1716 KG Opmeer Alankomaat

Valmistajan nimi	Girasol Natural Products B.V.
Valmistajan osoite	Minervum 7357 4817 ZH Breda Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Girasol Natural Products B.V. site 1 Minervum 7357 4817 ZH Breda Alankomaat

Valmistajan nimi	LABORATOIRES ANIOS
Valmistajan osoite	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Ranska LABORATOIRES ANIOS site 2 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Ranska

Valmistajan nimi	Nuova Farmec Srl
Valmistajan osoite	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Nuova Farmec Srl site 1 Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italia

Valmistajan nimi	KiiltoClean A/S
Valmistajan osoite	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Tanska
Valmistuspaikkojen sijainti	KiiltoClean A/S site 1 Plums Vej 2 DK-5610 Assens Tanska

Valmistajan nimi	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Valmistajan osoite	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Ruotsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Linköpings Tekniska Fabrik AB site 1 Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Ruotsi

Valmistajan nimi	CID LINES
------------------	-----------

Valmistajan osoite	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	CID LINES site 1 Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia

Valmistajan nimi	FAMAR
Valmistajan osoite	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	FAMAR site 1 29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Ranska

Valmistajan nimi	Jagopro
Valmistajan osoite	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Puola
Valmistuspaikkojen sijainti	Jagopro site 1 Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Puola

Valmistajan nimi	SARAYA
Valmistajan osoite	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	SARAYA site 1 Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Ranska

Valmistajan nimi	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Valmistajan osoite	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italia

Valmistajan nimi	Unilever Magyarország KFT
Valmistajan osoite	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Unkari
Valmistuspaikkojen sijainti	Unilever Magyarország KFT site 1 Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Unkari

Valmistajan nimi	Unilever UK Ltd
Valmistajan osoite	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Unilever UK Ltd site 1 Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	DRAMERS S.A.
Valmistajan osoite	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Puola

Valmistuspaikkojen sijainti	DRAMERS S.A. site 1 RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Puola
-----------------------------	--

Valmistajan nimi	Farmol SPA
Valmistajan osoite	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Farmol SPA site 1 via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italia

Valmistajan nimi	Nice-Pak International Ltd
Valmistajan osoite	Aber Park CH6 5EX Flint Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Nice-Pak International Ltd site 1 Aber Park CH6 5EX Flint Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Nice-Pak Deutschland GmbH
Valmistajan osoite	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Nice-Pak Deutschland GmbH site 1 Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Saksa

Valmistajan nimi	CIP 4 SRL
Valmistajan osoite	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	CIP 4 SRL site 1 Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italia

Valmistajan nimi	Kompak Nederland BV
Valmistajan osoite	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Kompak Nederland BV site 1 Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Alankomaat

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	(+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	Distillerie Bonollo S.p.A.
Valmistajan osoite	Via Mosca 5 41043 Formigine Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italia

Tehoaine	(+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Valmistajan osoite	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espanja

Tehoaine	(+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Valmistajan osoite	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. site 1 Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espanja

Tehoaine	(+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	Groupe Grap'sud
Valmistajan osoite	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Groupe Grap'sud site 1 120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Ranska

Tehoaine	(+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	Pahí S.L.
Valmistajan osoite	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Pahí S.L. site 1 Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espanja

Tehoaine	(+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	TARTÁRICO SARASA SL
Valmistajan osoite	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	TARTÁRICO SARASA SL site 1 C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espanja

Tehoaine	Natriumbentsoaatti
Valmistajan nimi	Emerald Kalama Chemical B.V.
Valmistajan osoite	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Emerald Kalama Chemical B.V. site 1 Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Alankomaat

Tehoaine	Natriumbentsoaatti
Valmistajan nimi	Eastman Chemical Company
Valmistajan osoite	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	Eastman Chemical Company site 1 200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Yhdysvallat

Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
(+)-Viinihappo		tehoaine		201-766-0	0,5
Natriumbentsoaatti		tehoaine		208-534-8	0,5

2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

XX Muut: AL ja XX, käyttövalmiit nesteet ja pyyhintäliinat

Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	
Turvalausekkeet	

Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

4.1. Käytön kuvaus

Taulu 1. Pintojen desinfiointi, PT02, tehokkuus bakteereja, hiivasieniä, vaipallisia viruksia, viruksia ja mykobakteereita vastaan, levitys pinnoille ja sen jälkeen pyyhkiminen, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Hiivasienet Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Virukset Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Mykobakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Kovien pintojen desinfiointi kotona ja työtiloissa. Pintojen desinfiointi teollisuudessa, julkisella sektorilla, sairaaloissa ja muissa terveydenhuollon laitoksissa.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Suihkutus, vaahdotus tai kaataminen, sen jälkeen pyyhkiminen. Yksityiskohtainen kuvaus: Levitys pinnalle, jonka jälkeen pyyhitään määrittelemättömällä liinalla.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m ²). Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.
Käyttäjryhmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	- 50 - 3000 ml (PET, PE tai HDPE) pullo (PP/PVC/PE) suihkepumpulla, vaahdosumuttimella, laukaisusuihkeella tai

	paineistettuna ruiskulla tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla, vetokorkilla, nostokorkilla, flip-top-korkilla tai press-top-korkilla. - 3000 - 30000 ml (PET, PE tai HDPE) kanisteri, jossa (PP/PVC/PE) annostelupumppu tai paineistettu ruisku suoraan käyttöön tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla varustettu täyttöpakkaus.
--	---

4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä valmiste pinnalle ruiskuttamalla, vaahdottamalla tai kaatamalla. Levitä nestettä liinalla pinnalle varmistaaksesi, että koko pinta on hyvin kastunut. Anna pinnan pysyä kosteana vähintään sopivan kontaktiajan ja anna kuivua. Mykobakteerien torjuntaan: käytä vain pinnoilla, joihin potilaat ja henkilökunta eivät pääse kosketuksiin kontaktiajan puitteissa.

Kontaktiajat (min):

Bakteerit, hiivasienet, vaipalliset virukset ja virukset - 2

Mykobakteerit - 60

4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Kuluttajakäyttö: Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä käytä happoja kestäättömille kiville, kuten marmorille, tai pehmeille metalleille.

4.1.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.1.5. Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Ei ole, valmiste ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

4.1.6. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2. Käytön kuvaus

Taulu 2. Pintojen desinfiointi, PT04, tehokkuus bakteereja, hiivasieniä, vaipallisia viruksia, viruksia ja mykobakteereita vastaan, levitys pinnoille ja sen jälkeen pyyhkiminen, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Hiivasienet Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Mykobakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kovien pintojen desinfiointi sellaisilla pinnoilla, jotka voivat olla tekemisissä ruoan ja rehun sekä ruoka-aineiden kanssa, mukaan lukien sairaaloiden keittiöt ja muiden terveydenhuollon laitosten keittiöt.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Suihkutus, vaahdotus tai kaataminen, sen jälkeen pyyhkiminen.</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Levitys pinnalle, jonka jälkeen pyyhitään määrittelemättömällä liinalla.</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m²).</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	- 50 - 3000 ml (PET, PE tai HDPE) pullo (PP/PVC/PE) suihkepumpulla, vaahtosumuttimella, laukaisusuihkeella tai paineistettuna ruiskulla tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla, vetokorkilla, nostokorkilla, flip-top-korkilla tai press-top-korkilla.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE tai HDPE) kanisteri, jossa (PP/PVC/PE) annostelupumppu tai paineistettu ruisku suoraan käyttöön tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla varustettu täyttöpakkaus.
--

4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä valmiste pinnalle ruiskuttamalla, vaahdottamalla tai kaatamalla. Levitä nestettä liinalla pinnalle varmistaaksesi, että koko pinta on hyvin kastunut. Anna pinnan pysyä kosteana vähintään sopivan kontaktiajan ja anna kuivua.

Kontaktiajat (min):

Bakteerit, hiivasienet, vaipalliset virukset ja virukset - 2

Mykobakteerit - 60

4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.2.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Kuluttajakäyttö: Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä käytä happoja kestäättömille kiville, kuten marmorille, tai pehmeille metalleille.

4.2.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.2.5. Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Ei ole, valmiste ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

4.2.6. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3. Käytön kuvaus

Taulu 3. Pintojen desinfiointi, PT02, tehokkuus bakteereja, hiivasieniä, vaipallisia viruksia, viruksia ja mykobakteereita vastaan, suihkutusta tai vaahdotusta, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Hiivasienet Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Mykobakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kovien pintojen desinfiointi kotona ja työtiloissa. Pintojen desinfiointi teollisuudessa, julkisella sektorilla, sairaaloissa ja muissa terveydenhuollon laitoksissa.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Suihkutus tai vaahdotus vaahtoruiskulla tai vaahtosuuttimella.</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Karkea suihkutus tai vaahdotus vaahtoruiskulla tai vaahtosuuttimella.</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m²).</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>- 50 - 3000 ml (PET, PE tai HDPE) pullo (PP/PVC/PE) suihkepumpulla, vaahtosuuttimella, laukaisusuihkeella tai paineistettuna ruiskulla tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla, vetokorkilla, nostokorkilla, flip-top-korkilla tai press-top-korkilla.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE tai HDPE) kanisteri, jossa (PP/PVC/PE) paineistettu ruisku suoraan käyttöön tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla varustettu täyttöpakkaus.</p>

4.3.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta nestettä tai vaahtoa pinnalle, kunnes koko pinta on märkä (noin 20 ml/m²). Anna pinnan olla märkä vähintään soveltuvan kontaktiajan ja anna kuivua, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla. Virusten ja mykobakteerien torjuntaan: käytä vain pinnoilla, joihin potilaat ja henkilökunta eivät pääse kosketuksiin kontaktiajan puitteissa.

Kontaktiajat (min):

Bakteerit, hiivasienet, vaipalliset virukset - 5

Virukset - 30

Mykobakteerit - 60

4.3.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.3.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Kuluttajakäyttö: Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä käytä happoja kestäättömille kiville, kuten marmorille, tai pehmeille metalleille.

4.3.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.3.5. Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Ei ole, valmiste ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

4.3.6. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4. Käytön kuvaus

Taulu 4. Pintojen desinfiointi, PT04, tehokkuus bakteereja, hiivasieniä, vaipallisia viruksia, viruksia ja mykobakteereita vastaan, suihkutusta tai vaahdotusta, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Hiivasienet Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Mykobakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kovien pintojen desinfiointi sellaisilla pinnoilla, jotka voivat olla tekemisissä ruoan ja rehun sekä ruoka-aineiden kanssa, mukaan lukien sairaaloiden keittiöt ja muiden terveydenhuollon laitosten keittiöt.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Suihkutus tai vaahtotus vaahtoruiskulla tai vaahtosuuttimella.</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Karkea suihkutusta tai vaahtotusta vaahtoruiskulla tai vaahtosuuttimella.</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m²).</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.</p>
Käyttäjryhmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>- 50 - 3000 ml (PET, PE tai HDPE) pullo (PP/PVC/PE) suihkepumpulla, vaahtosuuttimella, laukaisusuihkeella tai paineistettuna ruiskulla tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla, vetokorkilla, nostokorkilla, flip-top-korkilla tai press-top-korkilla.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE tai HDPE) kanisteri, jossa (PP/PVC/PE) paineistettu ruisku suoraan käyttöön tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla varustettu täyttöpakkaus.</p>

4.4.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta nestettä tai vaahtoa pinnalle, kunnes koko pinta on märkä (noin 20 ml/m²). Anna pinnan olla märkä vähintään soveltuvan kontaktiajan ja anna kuivua, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla.

Kontaktiajat (min):
Bakteerit, hiivasienet, vaipalliset virukset - 5
Virukset - 30
Mykobakteerit - 60

4.4.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.4.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Kuluttajakäyttö: Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä käytä happoja kestäättömille kiville, kuten marmorille, tai pehmeille metalleille.

4.4.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.4.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Ei ole, tuote ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

4.4.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5. Käytön kuvaus

Taulu 5. Pintojen desinfiointi, PT02, tehokkuus bakteereja, hiivasieniä, vaipallisia viruksia, viruksia ja mykobakteereita vastaan, kaataminen ja levitys, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja

	<p>Yleisnimi: muu: Hiivasienet Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Mykobakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kovien pintojen desinfiointi kotona ja työtiloissa. Pintojen desinfiointi teollisuudessa, julkisella sektorilla, sairaaloissa ja muissa terveydenhuollon laitoksissa.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Kaataminen ja levitys.</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Nesteen kaataminen pinnalle ja levittäminen liinalla, pyyhkeellä, pesurilla, mopilla jne.</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m²).</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>- 100 - 3000 ml (PET, PE tai HDPE) pullo (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla, vetokorkilla, nostokorkilla, flip-top-korkilla tai press-top-korkilla.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE tai HDPE) kanisteri (PP, PVC tai PE) annosteluventtiilillä suoraa käyttöä varten tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla varustettu täyttöpakkaus.</p>

4.5.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaada nestettä annostelumekanismin kautta suoraan pinnalle ja levitä neste (mikrokuitu)pyyhkeellä tai liinalla, pesurilla tai lattiamopilla, kunnes koko pinta on märkä. Anna pinnan pysyä kosteana vähintään sopivan kontaktiajan ja anna kuivua, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla, tai huuhtelee vedellä. Virusten ja mykobakteerien torjuntaan: käytä vain pinnoilla, joihin potilaat ja henkilökunta eivät pääse kosketuksiin kontaktiajan puitteissa.

Kontaktiajat (min):

Bakteerit, hiivasienet, vaipalliset virukset - 5

Virukset - 30

4.5.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.5.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Kuluttajakäyttö: Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä käytä happoja kestäättömille kiville, kuten marmorille, tai pehmeille metalleille.

4.5.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.5.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Ei ole, tuote ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

4.5.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.6. Käytön kuvaus

Taulu 6. Pintojen desinfiointi, PT04, tehokkuus bakteereja, hiivasieniä, vaipallisia viruksia, viruksia ja mykobakteereita vastaan, kaataminen ja levitys, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Hiivasienet Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset

	<p>Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Mykobakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kovien pintojen desinfiointi sellaisilla pinnoilla, jotka voivat olla tekemisissä ruoan ja rehun sekä ruoka-aineiden kanssa, mukaan lukien sairaaloiden keittiöt ja muiden terveydenhuollon laitosten keittiöt.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Kaataminen ja levitys.</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Nesteen kaataminen pinnalle ja levittäminen liinalla, pyyhkeellä, pesurilla, mopilla jne.</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m²).</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.</p>
Käyttäjäryhmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>- 100 - 3000 ml (PET, PE tai HDPE) pullo (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla, vetokorkilla, nostokorkilla, flip-top-korkilla tai press-top-korkilla.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE tai HDPE) kanisteri (PP, PVC tai PE) annosteluventtiilillä suoraa käyttöä varten tai (PP, PVC tai PE) kierrekorkilla varustettu täyttöpakkaus.</p>

4.6.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaada nestettä annostelumekanismin kautta suoraan pinnalle ja levitä neste (mikrokuitu)pyyhkeellä tai liinalla, pesurilla tai lattiamopilla, kunnes koko pinta on märkä. Anna pinnan pysyä kosteana vähintään sopivan kontaktiajan ja anna kuivua, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla, tai huuhtelee vedellä.

Kontaktiajat (min):

Bakteerit, hiivasienet, vaipalliset virukset - 5

Virukset - 30

Mykobakteerit - 60

4.6.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.6.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Kuluttajakäyttö: Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä käytä happoja kestäättömille kiville, kuten marmorille, tai pehmeille metalleille.

4.6.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.6.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Ei ole, tuote ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

4.6.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.7. Käytön kuvaus

Taulu 7. Pintojen desinfiointi, PT02, tehokkuus bakteereja, hiivasieniä, vaipallisia viruksia, viruksia ja mykobakteereita vastaan, pyyhkiminen käyttövalmiilla liinoilla, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Hiivasienet Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Virukset

	<p>Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja</p> <p>Yleisnimi: muu: Mykobakteerit</p> <p>Kehitysvaihe: ei tietoja</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kovien pintojen desinfiointi kotona ja työtiloissa. Pintojen desinfiointi teollisuudessa, julkisella sektorilla, sairaaloissa ja muissa terveydenhuollon laitoksissa.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Kyllästetyllä märällä liinalla pyyhkiminen.</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Pinnan pyyhkiminen kyllästetyllä märällä liinalla.</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin monta pyyhintäliinaa kuin on tarpeen, jotta pinta kastuu täysin (keskimäärin yksi 18 cm x 20 cm pyyhintäliina m2 kohden).</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkaukset ja pakkausmateriaali	<p>Yksi (1) pyyhintäliinapussi, joka on valmistettu laminoitusta tai yksikerroksisesta PET-, PET/PE-, PE-, PP- (mukaan lukien CPP ja OPP) tai niiden sekoituksista, tai;</p> <p>Laminoitusta tai yksikerroksisesta PET-, PET/PE-, PE-, PP- (mukaan lukien CPP ja OPP)-muovista valmistetut flow pack -pakkaukset, joissa on 8 - 250 pyyhintäliinaa per pakkaus.</p> <p>PE- tai HDPE-muovinen saavi, kanisteri tai ämpäri, jossa on 10 - 800 pyyhintäliinaa per pakkaus.</p> <p>- Pyyhintäliinan koko vaihtelee 5 cm x 5 cm koosta aina 40 cm x 40 cm kokoon, jokaisen pyyhintäliinan ollessa kyllästetty 250 % tai 450 % nestepainolla pyyhintäliinan painoon nähden.</p> <p>- Pyyhintäliinan substraattipaino on välillä 35 – 70 gr/m².</p> <p>- Pyyhintäliinan materiaali voi koostua polypropyleenistä, polypropyleenistä/massasta (selluloosa), polypropyleenistä/viskoosista/massasta, polypropyleeni-/viskoosiseoksesta, viskoosi-/massaseoksesta (selluloosa), polyetyleenistä, polyetyleenistä/viskoosista, polyesteristä, polyesteristä/polypropyleenistä/viskoosista, massasta (selluloosa), sekä näiden variaatioista.</p>

4.7.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ota pyyhintäliina pakkauksesta. Käytä vain liinoja, jotka ovat kosteita. Pyyhi pintaa, kunnes koko pinta on märkä. Anna pinnan olla märkä vähintään soveltuvan kontaktiajan ja anna pinnan kuivua ilman vaikutuksesta, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla. Tarvittaessa: Sulje kansi tai etiketti käytön jälkeen sulkeaksesi pakkauksen tiiviisti.

Mykobakteerien torjuntaan: käytä vain pinnoilla, joihin potilaat ja henkilökunta eivät pääse kosketuksiin kontaktiajan puitteissa.

Kontaktiajat (min):

Bakteerit, hiivasienet, vaipalliset virukset ja virukset - 2

Mykobakteerit - 60

4.7.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.7.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Kuluttajakäyttö: Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä käytä happoja kestäättömille kiville, kuten marmorille, tai pehmeille metalleille.

4.7.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.7.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Ei ole, valmiste ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

4.7.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.8. Käytön kuvaus

Taulu 8. Pintojen desinfiointi, PT04, tehokkuus bakteereja, hiivasieniä, vaipallisia viruksia, viruksia ja mykobakteereita vastaan, pyyhkiminen käyttövalmiilla liinoilla, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja

	<p>Yleisnimi: muu: Hiivasienet Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Virukset Kehitysvaihe: ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: muu: Mykobakteerit Kehitysvaihe: ei tietoja</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kovien pintojen desinfiointi sellaisilla pinnoilla, jotka voivat olla tekemisissä ruoan ja rehun sekä ruoka-aineiden kanssa, mukaan lukien sairaaloiden keittiöt ja muiden terveydenhuollon laitosten keittiöt.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Kyllästetyllä määrällä liinalla pyyhkiminen.</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Pinnan pyyhkiminen kyllästetyllä määrällä liinalla.</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin monta pyyhintäliinaa kuin on tarpeen, jotta pinta kastuu täysin (keskimäärin yksi 18 cm x 20 cm pyyhintäliina m2 kohden).</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Yksi (1) pyyhintäliinapussi, joka on valmistettu laminoitusta tai yksikerroksisesta PET-, PET/PE-, PE-, PP- (mukaan lukien CPP ja OPP) tai niiden sekoituksista, tai; Laminoitusta tai yksikerroksisesta PET-, PET/PE-, PE-, PP- (mukaan lukien CPP ja OPP)-muovista valmistetut flow pack -pakkaukset, joissa on 8 - 250 pyyhintäliinaa per pakkaus. PE- tai HDPE-muovinen saavi, kanisteri tai ämpäri, jossa on 10 - 800 pyyhintäliinaa per pakkaus.</p> <p>- Pyyhintäliinan koko vaihtelee 5 cm x 5 cm koosta aina 40 cm x 40 cm kokoon, jokaisen pyyhintäliinan ollessa kyllästetty 250 % tai 450 % nestepainolla pyyhintäliinan painoon nähden.</p> <p>- Pyyhintäliinan substraattipaino on välillä 35 – 70 gr/m2.</p> <p>- Pyyhintäliinan materiaali voi koostua polypropyleenistä, polypropyleenistä/massasta (selluloosa), polypropyleenistä/viskoosista/massasta, polypropyleeni-/viskoosiseoksesta, viskoosi-/massaseoksesta (selluloosa), polyetyleenistä, polyetyleenistä/viskoosista, polyesteristä, polyesteristä/polypropyleenistä/viskoosista, massasta (selluloosa), sekä näiden variaatioista.</p>

--	--

4.8.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ota pyyhintäliina pakkauksesta. Käytä vain liinoja, jotka ovat kosteita. Pyyhi pintaa, kunnes koko pinta on märkä. Anna pinnan olla märkä vähintään soveltuvan kontaktiajan ja anna pinnan kuivua ilman vaikutuksesta, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla. Tarvittaessa: Sulje kansi tai etiketti käytön jälkeen sulkeaksesi pakkauksen tiiviisti.

Kontaktiajat (min):

Bakteerit, hiivasienet, vaipalliset virukset ja virusket - 2

Mykobakteerit - 60

4.8.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.8.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Kuluttajakäyttö: Pidä poissa lasten ulottuvilta. Älä käytä happoja kestäättömille kiville, kuten marmorille, tai pehmeille metalleille.

4.8.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ei ole

4.8.5. Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Ei ole, valmiste ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

4.8.6. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

Luku 5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET¹

5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset ohjeet.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet.

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

Ei ole

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Ei ole, valmiste ja pakkaus voidaan hävittää yleisjätteen (kotitalousjätteen) mukana.

5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 3 vuotta. Säilytä huoneenlämmössä. Suojaa pakkaselta.

¹Tässä osiossa esitetyt käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa sallitun käytössä.

Luku 6. MUUT TIEDOT