

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004_03

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

Lupnumero: EU-0018737-0013

R4BP-viitenumero: FI-0025909-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	7
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	9
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	9
2.2. Valmistetyyppi	9
3. Vaara- ja turvalausekkeet	9
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	10
5. Yleiset käyttöohjeet	22
5.1. Käyttöohjeet	22
5.2. Riskinhallintatoimet	22
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	22
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	22
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	22
6. Muut tiedot	22

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004_03
Cif Disinfect & Shine Kitchen
Seventh Generation Free & Clear Kitchen
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen
Glorix Disinfect & Shine Keuken

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Hygienix B.V.
Osoite	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Alankomaat

Lupanumero

EU-0018737-0013

R4BP-viitenumero

FI-0025909-0000

Luvan myöntämispäivä

24/03/2021

Luvan voimassaolon päättymispäivä

31/05/2029

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Hygienix B.V.

Valmistajan osoite

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Alankomaat

Valmistajan nimi

Multifill B.V.

Valmistajan osoite

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Alankomaat

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Alankomaat

Valmistajan nimi

CODI International B.V.

Valmistajan osoite

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Alankomaat

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Alankomaat

Valmistajan nimi

Incare Wet wipes

Valmistajan osoite

Keizersveld 99 5803 AP Venray Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

Keizersveld 99 5803 AP Venray Alankomaat

Valmistajan nimi

Innovate Wet Wipes

Valmistajan osoite

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Saksa

Valmistajan nimi

Van Dam Bodegraven B.V.

Valmistajan osoite

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Alankomaat

Valmistajan nimi

Special Fills B.V.

Valmistajan osoite

De Veken 129 1716 KG Opmeer Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

De Veken 129 1716 KG Opmeer Alankomaat

Valmistajan nimi

Girasol Natural Products B.V.

Valmistajan osoite

Minervum 7357 4817 ZH Breda Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

Minervum 7357 4817 ZH Breda Alankomaat

Valmistajan nimi

ECL Châlons

Valmistajan osoite

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Ranska

Valmistuspaikkojen sijainti

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Ranska

Valmistajan nimi

ECL Leeds

Valmistajan osoite

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistuspaikkojen sijainti

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi

ECL Maribor

Valmistajan osoite

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenia

Valmistuspaikkojen sijainti

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenia

Valmistajan nimi

ECL Nieuwegein

Valmistajan osoite

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Alankomaat

Valmistuspaikkojen sijainti

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Alankomaat

Valmistajan nimi	ECL Rozzano
Valmistajan osoite	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italia

Valmistajan nimi	ECL Tessenderlo
Valmistajan osoite	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgia

Valmistajan nimi	ECL Weavergate
Valmistajan osoite	PO Box 11, Winnington Avenue CW8 4DX Northwich, Cheshire Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Ecolab Ltd Baglan
Valmistajan osoite	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	LABORATOIRES ANIOS
Valmistajan osoite	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Ranska
	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

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

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Tanska

Valmistajan nimi

Linköpings Tekniska Fabrik AB

Valmistajan osoite

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Ruotsi

Valmistuspaikkojen sijainti

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Ruotsi

Valmistajan nimi

CID LINES

Valmistajan osoite

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia

Valmistajan nimi

FAMAR

Valmistajan osoite

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Ranska

Valmistuspaikkojen sijainti

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Ranska

Valmistajan nimi

Jagopro

Valmistajan osoite

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Puola

Valmistuspaikkojen sijainti

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Puola

Valmistajan nimi	SARAYA
Valmistajan osoite	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	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	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	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Unkari

Valmistajan nimi	Unilever UK Ltd
Valmistajan osoite	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Yhdistynyt kuningaskunta

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

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

Valmistajan nimi	Nice-Pak International Ltd
Valmistajan osoite	Aber Park CH6 5EX Flint Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Aber Park CH6 5EX Flint Yhdistynyt kuningaskunta

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

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

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

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1423 - Natriumbentsoaatti
Valmistajan nimi	Emerald Kalama Chemical B.V.
Valmistajan osoite	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Alankomaat

Tehoaine	1423 - Natriumbentsoaatti
Valmistajan nimi	Eastman Chemical Company
Valmistajan osoite	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Yhdysvallat

Tehoaine	1424 - (+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	Distillerie Bonollo S.p.A.
Valmistajan osoite	Via Mosca 5 41043 Formigine Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Localita' Paduni 03012 Anagni Italia

Tehoaine	1424 - (+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Valmistajan osoite	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Espanja

Tehoaine	1424 - (+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Valmistajan osoite	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espanja

Tehoaine	1424 - (+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	Groupe Grap'sud
Valmistajan osoite	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Ranska

Tehoaine	1424 - (+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	Pahí S.L.
Valmistajan osoite	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Espanja
Tehoaine	1424 - (+)-Viinihappo
Valmistajan nimi	TARTÁRICO SARASA SL
Valmistajan osoite	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espanja

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
(+)-Viinihappo		Tehoaine		201-766-0	0,6
Natriumbentsoatti		Tehoaine		208-534-8	0,5

2.2. Valmistetyyppi

AL ja XX, käyttövalmiit nesteet ja pyyhintäliinat

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Pintojen desinfiointi, PT02, suihkutus tai vaahdotus, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei sovellettavissa
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Hiivasienet Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Kovien pintojen desinfiointi kotona ja työtiloissa. Pintojen desinfiointi teollisuudessa, julkisella sektorilla, sairaaloissa ja muissa terveydenhuollon laitoksissa.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Suihkutus tai vaahdotus vaahtoruiskulla tai vaahtosuuttimella. Yksityiskohtainen kuvaus: Karkea suihkutus tai vaahdotus vaahtoruiskulla tai vaahtosuuttimella.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m ²). Laimennus (%): Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	- 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 tai 1500 ml PET-, PE- tai HDPE-pullo PP/PE-pumpulla, vaahtoruiskulla tai liipaisinruiskulla. - 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 tai 30000 ml HDPE-kanisteri PP-, PVC- tai PE- kierrekorkilla, jossa täyttömahdollisuus tai PP/PE-paineruiskulla.

--

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta nestettä tai vaahtoa pinnalle, kunnes koko pinta on märkä (noin 20 ml/m²). Anna pinnan olla märkä vähintään 5 minuuttia ja anna kuivua, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Ei ole

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

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

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Pintojen desinfiointi, PT04, suihkutus tai vaahdotus, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei sovellettavissa

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

	<p>Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Hiiwasienet Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Kovien pintojen desinfiointi sellaisilla pinnoilla, jotka voivat olla tekemisissä ruoan ja rehun sekä ruoka-ainesten kanssa.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Suihkutus tai vaahdotus vaahtoruiskulla tai vaahtosuuttimella. Yksityiskohtainen kuvaus: Karkea suihkutusta tai vaahdotusta vaahtoruiskulla tai vaahtosuuttimella.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m²). Laimennus (%): Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>ammattilainen</p> <p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>- 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 tai 1500 ml PET-, PE- tai HDPE-pullo PP/PE-pumpulla, vaahtoruiskulla tai liipaisinruiskulla.</p> <p>- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 tai 30000 ml HDPE-kanisteri PP-, PVC- tai PE- kierrekorkilla, jossa täyttömahdollisuus tai PP/PE-paineruiskulla.</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta nestettä tai vaahtoa pinnalle, kunnes koko pinta on märkä (noin 20 ml/m²). Anna pinnan olla märkä vähintään 5 minuuttia ja anna kuivua, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Ei ole

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

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

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Pintojen desinfiointi PT02, kaataminen ja levitys, ammattikäyttöön

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei sovellettavissa

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivasienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Pintojen desinfiointi teollisuudessa, julkisella sektorilla, sairaaloissa ja muissa terveydenhuollon laitoksissa.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kaataminen ja levitys.

Yksityiskohtainen kuvaus:

Nesteen kaataminen pinnalle ja levittäminen liinalla, pyyhkeellä, mopilla jne.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m²).

Laimennus (%):

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 tai 1500

ml HDPE-, PE- tai PET-pullo PP-, PVC- tai PE-flip-top-korkilla, vetokorkilla, painokorkilla tai kierrekorkilla.

- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 tai 30000 ml PE- tai HDPE-kanisteri PP-, PVC- tai PE-kierrekorkilla tai annosteluventtiilillä.

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaada nestettä annostelumekanismin kautta uudelleen täytettävään pulloon tai suoraan pinnalle ja levitä neste (mikrokuitu)pyyhkeellä tai liinalla, pesurilla tai lattiamopilla, kunnes koko pinta on märkä. Anna pinnan olla märkä vähintään 5 minuuttia ja anna kuivua, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla, tai huuhtelee vedellä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ei ole

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

Ei ole

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

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

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Pintojen desinfiointi PT04, kaataminen ja levitys, ammattikäyttöön

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei sovellettavissa

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivasienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Kovien pintojen desinfiointi sellaisilla pinnoilla, jotka voivat olla tekemisissä ruoan ja rehun sekä ruoka-ainesten kanssa.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kaataminen ja levitys.

Yksityiskohtainen kuvaus:

Nesteen kaataminen pinnalle ja levittäminen liinalla, pyyhkeellä, pesurilla, mopilla jne.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin paljon kuin tarvitaan pinnan kastelemiseen kokonaan (noin 20 ml/m²).

Laimennus (%):

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 tai 1500 ml HDPE-, PE- tai PET-pullo PP-, PVC- tai PE-flip-top-korkilla, vetokorkilla, painokorkilla tai kierrekorkilla.

- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 tai 30000 ml PE- tai HDPE-kanisteri PP-, PVC- tai PE-kierrekorkilla tai annosteluventtiilillä.

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaada nestettä annostelumekanismin kautta uudelleen täytettävään pulloon tai suoraan pinnalle ja levitä neste (mikrokuitu)pyyhkeellä tai liinalla, pesurilla tai lattiamopilla, kunnes koko pinta on märkä. Anna pinnan olla märkä vähintään 5 minuuttia ja anna kuivua, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla, tai huuhtelee vedellä.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ei ole

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

Ei ole

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

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

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Pintojen desinfiointi, PT02, pyyhintäliinat, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei sovellettavissa

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivasienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Kovien pintojen desinfiointi kotona ja työtiloissa.
Pintojen desinfiointi teollisuudessa, julkisella sektorilla, sairaaloissa ja muissa terveydenhuollon laitoksissa.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kyllästetyllä märällä liinalla pyyhkiminen.
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pinnan pyyhkiminen kyllästetyllä märällä liinalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin monta pyyhintäliinaa kuin on tarpeen, jotta pinta kastuu täysin (keskimäärin yksi 18 cm x 20 cm pyyhintäliina m2 kohden).
Laimennus (%):
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

- Laminoidusta PET-, PET/PE-, PE-muovista valmistetut flow pack -pakkaukset, joissa on 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 tai 200 pyyhintäliinaa per pakkaus.

- PE- tai HDPE-muovinen saavi, kanisteri tai ämpäri, jossa on 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 tai 500 pyyhintäliinaa per pakkaus.

- Pyyhintäliinan koko vaihtelee 5 cm x 5 cm koosta aina 40 cm x 40 cm kokoon, jokaisen pyyhintäliinan ollessa kyllästetty 250 % - 450 % nestepainolla pyyhintäliinan painoon nähden.

- Pyyhintäliinan substraattipaino on välillä 35 – 70 g/m².

- 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.

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ota pyyhintäliina pakkauksesta. Käytä vain liinoja, jotka ovat kosteita. Pyyhi pintaa, kunnes koko pinta on märkä. Anna pinnan olla märkä vähintään 2 minuuttia ja anna pinnan kuivua ilman vaikutuksesta, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla. Sulje kansi tai etiketti käytön jälkeen pakkauksen sinetöimiseksi.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Ei ole

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

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

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.6 Käytön kuvaus

Käyttö 6 - Pintojen desinfiointi, PT04, pyyhintäliinat, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei sovellettavissa
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Yleisnimi: Hiivasienet Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Kovien pintojen desinfiointi sellaisilla pinnoilla, jotka voivat olla tekemisissä ruoan ja rehun sekä ruoka-ainesten kanssa
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kyllästetyllä märällä liinalla pyyhkiminen. Yksityiskohtainen kuvaus: Pinnan pyyhkiminen kyllästetyllä märällä liinalla.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin monta pyyhintäliinaa kuin on tarpeen, jotta pinta kastuu täysin (keskimäärin yksi 18 cm x 20 cm pyyhintäliina m2 kohden). Laimennus (%): Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	- Laminoitua PET-, PET/PE-, PE-muovista valmistetut flow pack -pakkaukset, joissa

on 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 tai 200 pyyhintäliinaa per pakkaus.

- PE- tai HDPE-muovinen saavi, kanisteri tai ämpäri, jossa on 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 tai 500 pyyhintäliinaa per pakkaus.

- Pyyhintäliinan koko vaihtelee 5 cm x 5 cm koosta aina 40 cm x 40 cm kokoon, jokaisen pyyhintäliinan ollessa kyllästetty 250 % - 450 % nestepainolla pyyhintäliinan painoon nähden.

- Pyyhintäliinan substraattipaino on välillä 35 – 70 g/m².

- 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.

4.6.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ota pyyhintäliina pakkauksesta. Käytä vain liinoja, jotka ovat kosteita. Pyyhi pintaa, kunnes koko pinta on märkä. Anna pinnan olla märkä vähintään 2 minuuttia ja anna pinnan kuivua ilman vaikutuksesta, tai pyyhi kuivaksi kuivalla talouspaperilla tai (mikro)kuituliinalla. Sulje kansi tai etiketti käytön jälkeen pakkauksen sinetöimiseksi.

4.6.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Ei ole

4.6.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

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

4.6.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.7 Käytön kuvaus

Käyttö 7 - Pintojen desinfiointi, PT02, yksittäinen pyyhintäliina, ammatti- ja kuluttajakäyttöön

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei sovellettavissa

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivasienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Kovien pintojen desinfiointi kotona ja työtiloissa.
Pintojen desinfiointi teollisuudessa, julkisella sektorilla, sairaaloissa ja muissa terveydenhuollon laitoksissa.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kyllästetyllä märällä liinalla pyyhkiminen.
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pinnan pyyhkiminen kyllästetyllä märällä liinalla.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttövalmis tuote. Käytä niin monta pyyhintäliinaa kuin on tarpeen, jotta pinta kastuu täysin (keskimäärin yksi 18 cm x 20 cm pyyhintäliina m2 kohden).
Laimennus (%):
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käytä tarpeen mukaan, niin usein kuin tarvitaan.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Yksi (1) pyyhintäliinapussi, joka on valmistettu laminoidusta PET-, PET/PE- tai HDPE-muovista tai niiden sekoituksesta.

- Pyyhintäliinan koko vaihtelee 5 cm x 5 cm koosta aina 40 cm x 40 cm kokoon,

jokaisen pyyhintäliinan ollessa kyllästetty 250 % - 450 % nestepainolla pyyhintäliinan painoon nähden.

- Pyyhintäliinan substraattipaino on välillä 35 – 70 g/m².

- 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.

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 2 minuuttia.

4.7.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Ei ole

4.7.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

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

4.7.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Yleiset käyttöohjeet

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

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytysaika: 3 vuotta. Säilytä huoneenlämmössä. Suojaa pakkaselta.

6. Muut tiedot