

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: OxyPharm H2O2

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0029752-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0029752-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	2
1. Meta-SPC haldusandmed - Oxy'Pharm H2O2 6%	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	6
6. Muu teave	7
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	7
1. Meta-SPC haldusandmed - Oxy'Pharm H2O2 12%	9
2. Meta-SPC koostis	10
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	10
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	11
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	13
6. Muu teave	14
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	15
1. Meta-SPC haldusandmed - Oxy'Pharm H2O2 7,9%	17
2. Meta-SPC koostis	17
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	18
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	18
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	23
6. Muu teave	24
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	24

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Oxy'Pharm H2O2

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	OXY'PHARM
	Aadress	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Prantsusmaa
Loa number	EU-0029752-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0029752-0000	
Loa andmise kuupäev	03/10/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/09/2032	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	OXY'PHARM
Tootja aadress	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Prantsusmaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

1315 - Vesinikperoksiid

Tootja nimi

Evonik Resource Efficiency GmbH

Tootja aadress

Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Saksamaa

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	6 - 12
Hõbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0 - 0,0017

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Oxy'Pharm H2O2 6%

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	6 - 6
Hõbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Vältida sattumist keskkonda.

Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis vastavalt riiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 1.1: Kõvade pindade desinfitseerimine 6% vesinikperoksiidi udustamisega (FHP)

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Tuberculosis bacilli
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Ruumide, suurusega 4-150 m³, desinfitseerimiseks FHP (ruumi desinfitseerimine vesinikperoksiidi udustamise) meetodil. See hõlmab ka töödeldud ruumis olevate seadmete ja materjalide (välja arvatud meditsiiniseadmed) kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimist:

- Haiglad ja kliinikud,
- uuringute ja analüüside laboratooriumid (kaasa arvatud P3 laboratooriumid ja steriilsed ruumid),
- meditsiiniline transport,

Kasutusmeetod(id)	<ul style="list-style-type: none"> - farmaatsiatööstus, - tööstuslikud pesumajad, - hambakirurgia ja implatnatoloogia keskused, - hotellid, - koolid, - lasteaiad. <p>Meetod: Udustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toode on kasutusvalmis ning paigaldatud töötlemisseadmesse. Seade udustab biotsiidi automaatselt desinfitseeritavas suletud ruumis, ilma kasutaja või kõrvalseisja juures viibimiseta.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: - Bakteritsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, tuberkulotsiidne ja viirusiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teisel töötlemisel kasutada 5 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi. Teine töötlemine toimub kohe pärast esimest. Kaks töötlemist on võimalik programmeerida selliselt, et need toimuksid järjestikku. Piiskade suurus: 1-15 µm Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerida ruume või seadmeid sagedusega, mis vastavad kohaldatud hügieeninõuetele.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kõrge tihedusega polüetüleen HDPE, valge (läbipaistmatu) 1 liitrine pudel degaseeriva keeratava korgiga. 2) HDPE, hall (läbipaistmatu) 2 liitrine pudel ühekordseks kasutamiseks. 3) HDPE, valge (läbipaistmatu) 5 liitrine kanister (täitepakend). 4) HDPE, valge (läbipaistmatu) 20 liitrine kanister.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada. Toode on kasutusvalmis ja seda tuleb kasutada lahjendamata. Toode on kasutamiseks selliste seadmetega nagu Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Enne kasutamist lugeda juhiseid. Kasutada vastavalt alltoodud protokollile:

- Bakteritsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, tuberkulotsiidne ja viirusiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teisel töötlemisel kasutada 5 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi.

Teine töötlemine toimub kohe pärast esimest. Kaks töötlemist on võimalik programmeerida selliselt, et need toimuksid järjestikku.

Piiskade suurus: 1-15 µm

Suhteline niiskus: 25% - 75%

Temperatuur: toatemperatuuril

Järgida soovituslikku kontaktaega. Kokkupuuteaeg algab hetkest, kui vajalik kogus toodet on ruumis olemas.

Kasutaja peab alati desinfitseeritavates ruumides (või võimaluse korral sobivas "standardruumis") teostama kasutatavate seadmetega desinfitseerimise mikrobioloogilise valideerimise, mille järel saab koostada ruumidele sobiva desinfitseerimisprotokolli ning alustada selle kasutamist.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

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

Esmaabi

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada koheselt suud. Anda juua, kui kokku puutunud isik on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega. Sümptomite esinemise korral, helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist 5 minuti jooksul. Helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Sümptomite esinemise korral, helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

Võimalikud otsesed ja kaudsed mõjud

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest .

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

-

5.2. Riskivähendamismeetmed

Pihustamise ajal hoida ruum suletuna ja sinna mitte siseneda. Töötlemise ajal ei tohi juures viibida inimesi ega loomi.

Kõik ruumis olevad vahed (näiteks aknaraamid), kust pihu võib lekkida, tuleb enne difusiooni tihendada. Veenduda, et juurdepääs uduga töödeldud alale oleks kogu töötlemise aja hoiatussiltidega keelatud.

Juurdepääs töödeldud alale ei tohi olla lubatud enne, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon on $\leq 0,9$ ppm ($1,25 \text{ mg/m}^3$) või madalam määratud riiklikust kontrollväärtusest.

Kutseline kasutaja võib ruumi siseneda ainult hädaolukorra korral, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon on langenud alla 36ppm (50 mg/m^3), kandes alltoodud kohustuslikku kaitsevarustust: hingamisteede kaitsevahendid (RPE), mis on klassifitseeritud standardi EN 14387 või samaväärse kaitsefaktoriga (APF) 40 (RPE tüübi määrab loaomanik tooteinfos) ja sobivad kaitsevahendid (Euroopa standardi EN 374 alusel klassifitseeritud või samaväärsed kaitsekindad, Euroopa standardile EN ISO 16321 klassifitseeritud või samaväärne silmade kaitse, kaitseriietus). Kinnaste ja kaitseriietuse materjali määrab loaomanik tooteinfos. EN-standardite täielikud pealkirjad on toodud jaotises 6.

Tagamaks, et vesinikperoksiidi kontsentratsioon on langenud alla 0,9 ppm või madalamale määratud riiklikust kontrollväärtusest, tuleb kasutada mõõteseadet. Ilma kaitsevahenditeta loomad/inimesed võivad uuesti töödeldud ruumi siseneda alles pärast seda, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon õhus langeb alla $1,25 \text{ mg/m}^3$ (0,9 ppm) või madalamale määratud riiklikust kontrollväärtusest.

Isikukaitsevahendid:

Toote segamisel, laadimisel vahetult kasutatavasse pihustusmahutisse (nt Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax või Nocomax Easy), kanda silmade kaitseks kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad või on samaväärsed Euroopa standardile EN ISO 16321.

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

-

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus hävitada alles jäänud toode ja selle pakend vastavalt kehtivatele jäätmekäitlus eeskirjadele. Sõltuvalt kohalikest eeskirjadest võib kasutatud toote jäägid kallata kommunaalkanalisatsiooni või sõnnikuhooidlasse. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastussüsteemi.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.

6. Muu teave

Punktis 5.2 nimetatud EN-standardite täispealkirjad on loetletud allpool:

EN 374 – Kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide eest.

EN ISO 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töokeskkonnas kasutamiseks.

EN 14387 - Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasifilter (-filtrid) ja kombineeritud filter (filtrid). Nõuded, katsetamine, märgistus

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Nocolyse	Turupiirkond: EU
Glosair 400	Turupiirkond: EU
Loa number EU-0029752-0001 1-1 <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	6
Hõbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

Kaubanduslik nimetus

Nocolyse menthe	Turupiirkond: EU
Glosair 400 menthe	Turupiirkond: EU
Loa number EU-0029752-0002 1-1 <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	6
Höbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

Kaubanduslik nimetus

Nocolyse nocodor

Turupiirkond: EU

Glosair 400 nocodor

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0029752-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	6
Höbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Oxy'Pharm H2O2 12%

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	12 - 12
Hõbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.
Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.
Vältida sattumist keskkonda.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis vastavalt riiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 2.1: Kõvade pindade desinfitseerimine 12% vesinikperoksiidi udustamisega (FHP)

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: bakteriaalsed spoorid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Tuberculosis bacilli
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: -

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Ruumide, suurusega 4-150 m³, desinfitseerimiseks FHP meetodil. See hõlmab ka töödeldud ruumis olevate seadmete ja materjalide (välja arvatud meditsiiniseadmed) kõvade mitteporsete pindade desinfitseerimist:

- Haiglad ja kliinikud,
- uuringute ja analüüside laboratooriumid (kaasa arvatud P3 laboratooriumid ja steriilsed ruumid),
- meditsiiniline transport,
- farmaatsiatööstus,
- tööstuslikud pesumajad,
- hambakirurgia ja implatnatoloogia keskused,
- hotellid,
- koolid,
- lasteaiad.

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Udustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toode on kasutusvalmis ning paigaldatud töötlemisseadmesse. Seade udustab biotsiidi automaatselt desinfitseeritavas suletud ruumis, ilma kasutaja või kõrvalseisja juures viibimiseta.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: - Bakteritsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, sporitsiidne ja virutsiidne toime: 3 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teisel töötlemisel kasutada 3 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi. - Tuberkulotsiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teisel töötlemisel kasutada 3 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi. Teine töötlemine toimub kohe pärast esimest. Kaks töötlemist on võimalik programmeerida selliselt, et need toimuksid järjestikku. Piiskade suurus: 1-15 µm Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerida ruume või seadmeid sagedusega, mis vastavad kohaldatud hügieeninõuetele.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1) HDPE, valge (läbipaistmatu) 1 liitrine pudel degaseeriva keeratava korgiga. 2) HDPE, hall (läbipaistmatu) 2 liitrine pudel ühekordseks kasutamiseks. 3) HDPE, valge (läbipaistmatu) 5 liitrine kanister (täitepakend). 4) HDPE, valge (läbipaistmatu) 20 liitrine kanister.</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada. Toode on kasutusvalmis ja seda tuleb kasutada lahjendamata. Toode on kasutamiseks selliste seadmetega nagu Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Enne kasutamist lugege juhiseid. Kasutada vastavalt alltoodud protokollile:</p> <p>- Bakteritsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, sporitsiidne ja virutsiidne toime: 3 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teisel töötlemisel kasutada 3 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi. - Tuberkulotsiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teiseseks töötlemiseks kasutada 3 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi.</p> <p>Teine töötlemine toimub kohe pärast esimest. Kaks töötlemist on võimalik programmeerida selliselt, et need toimuksid järjestikku.</p> <p>Piiskade suurus: 1-15 µm Suhteline niiskus: 25% - 75% Temperatuur: toatemperatuuril Järgige kontaktaega. Kontaktaeg algab hetkest, kui vajalik kogus toodet on ruumis olemas.</p>
--

Kasutaja peab alati desinfitseeritavates ruumides (või võimaluse korral sobivas "standardruumis") teostama kasutatavate seadmetega desinfitseerimise mikrobioloogilise valideerimise, mille järel saab koostada ruumidele sobiva desinfitseerimisprotokollid ning alustada selle kasutamist.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

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

Esmaabi

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada koheselt suud. Anda juua, kui kokku puutunud isik on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Abi kutsumiseks helistada hädaabisse numbril 112.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Koheselt pesta nahka rohke veega. Seejärel võtke seljast kõik saastunud riided ning enne peske enne järgmist kasutamist. Jätkata naha pesemist 15 minuti jooksul. Helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Sümptomite esinemise korral, helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada koheselt veega mõne minuti jooksul. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 min jooksul. Abi kutsumiseks helistada hädaabisse numbril 112.

Võimalikud otsesed ja kaudsed mõjud
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

-

5.2. Riskivähendamismeetmed

Pihustamise ajal hoida ruum suletuna ja sinna mitte siseneda. Töötlemise ajal ei tohi juures viibida inimesi ega loomi. Kõik ruumis olevad vahed (näiteks aknaraamid), kust pihu võib lekkida, tuleb enne difusiooni tihendada. Veenduda, et juurdepääs uduga töödeldud alale oleks kogu töötlemise aja hoiatussiltidega keelatud. Juurdepääs töödeldud alale ei tohiks olla lubatud enne, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon on $\leq 0,9$ ppm ($1,25 \text{ mg/m}^3$) või madalam määratud riiklikust kontrollväärtusest. Kutseline kasutaja võib ruumi siseneda ainult hädaolukorra korral, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon on langenud alla 36 ppm (50 mg/m^3), kandes alltoodud kohustuslikku kaitsevarustust: Hingamisteede kaitsevahendid (RPE), mis on klassifitseeritud standardi EN 14387 või samaväärse kaitsefaktoriga (APF) 40 (RPE tüübi määrab loaomanik tooteinfos) ja sobivad kaitsevahendid (Euroopa standardi EN 374 alusel klassifitseeritud või samaväärsed kaitsekindad, Euroopa standardile EN ISO 16321 klassifitseeritud või samaväärne silmade kaitse, kaitseriietus). Kinnaste ja kaitseriietuse materjali määrab loaomanik tooteinfos. EN-standardite täielikud pealkirjad on toodud jaotises 6. Tagamaks, et vesinikperoksiidi kontsentratsioon on langenud alla 0,9 ppm või madalamale määratud riiklikust kontrollväärtusest, tuleb kasutada mõõteseadet. Ilma kaitsevahenditeta loomad/inimesed võivad uuesti töödeldud ruumi siseneda alles pärast seda, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon õhus langeb alla $1,25 \text{ mg/m}^3$ (0,9 ppm) või madalamale määratud riiklikust kontrollväärtusest.

Isikukaitsevahendid:

Toote segamisel, laadimisel vahetult kasutatavasse pihustusmahutisse (nt Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax või Nocomax Easy), kanda silmade kaitseks kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad või on samaväärsed Euroopa standardile EN ISO 16321.

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

-

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus hävitada alles jäänud toode ja selle pakend vastavalt kehtivatele jäätmekäitlus eeskirjadele. Sõltuvalt kohalikest eeskirjadest võib kasutatud toote jäägid kallata kommunaalkanalisesse või sõnnikuhoidlasse. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastussüsteemi.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.

6. Muu teave

Punktis 5.2 nimetatud EN-standardite täispealkirjad on loetletud allpool:
 EN 374 – Kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide eest.
 EN ISO 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskonnas kasutamiseks.
 EN 14387 - Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasifilter (-filtrid) ja kombineeritud filter (filtrid), Nõuded, katsetamine, märgistus

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Nocolyse One Shot	Turupiirkond: EU
	Nocolyse +	Turupiirkond: EU
	Glosair 600	Turupiirkond: EU
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EU-0029752-0004 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	12
Hõbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

Kaubanduslik nimetus	Nocolyse One Shot menthe	Turupiirkond: EU
	Nocolyse + menthe	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Glosair 600 menthe	Turupiirkond: EU
EU-0029752-0005 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	12
Hõbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

Kaubanduslik nimetus**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Nocolyse One Shot nocodor	Turupiirkond: EU
Nocolyse + nocodor	Turupiirkond: EU
Glosair 600 nocodor	Turupiirkond: EU
EU-0029752-0006 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	12
Hõbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Oxy'Pharm H2O2 7,9%

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	7,9 - 7,9

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda kaitseprille.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 3.1: Kõvade pindade desinfitseerimine 7,9% vesinikperoksiidi udustamisega (FHP)

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Bakteriaalsed spoorid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Ruumide, suurusega 4-150 m³, desinfitseerimiseks FHP meetodil. See hõlmab ka töödeldud ruumis olevate seadmete ja materjalide (välja arvatud meditsiiniseadmed) kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimist:

	<ul style="list-style-type: none"> - Haiglad ja kliinikud, - uuringute ja analüüside laboratooriumid (kaasa arvatud P3 laboratooriumid ja steriilsed ruumid), - meditsiiniline transport, - farmaatsiatööstus, - tööstuslikud pesumajad, - hambakirurgia ja implatnatoloogia keskused, - transpordisõidukid - hotellid, - restoranid, - koolid, - lasteaiad, - loomakliinikud.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Udustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toode on kasutusvalmis ning paigaldatud töötlemisseadmesse. Seade udustab biotsiidi automaatselt desinfitseeritavas suletud ruumis, ilma kasutaja või kõrvalseisja juures viibimiseta.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: - Bakteritsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, sporitsiidne ja virutsiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. - Mükobakteritsiidne toime (arvukuse vähendamine ≥ 4): 7 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Piiskade suurus: 1-15 µm Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerida ruume või seadmeid sagedusega, mis vastavad kohaldatud hügieeninõuetele.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<ol style="list-style-type: none"> 1) HDPE, valge (läbipaistmatu) 1 liitrine pudel degaseeriva keeratava korgiga. 2) HDPE, hall (läbipaistmatu) 2 liitrine pudel ühekordseks kasutamiseks. 3) HDPE, valge (läbipaistmatu) 5 liitrine kanister (täitepakend). 4) HDPE, valge (läbipaistmatu) 20 liitrine kanister.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada. Toode on kasutusvalmis ja seda tuleb kasutada lahjendamata. Toode on mõeldud selliste seadmete nagu Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair jaoks. Enne kasutamist lugeda juhiseid. Kasutada vastavalt alltoodud protokollile:

- Bakteritsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, sporitsiidne ja virutsiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg.
- Mükobakteritsiidne toime (arvukuse vähendamine ≥ 4): 7 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg.

Piiskade suurus: 1-15 μm

Suhteline niiskus: 25% - 75%

Temperatuur: toatemperatuuril

Järgida kontaktaega. Kontaktaeg algab hetkest, kui vajalik kogus toodet on ruumis olemas.

Kasutaja peab alati desinfitseeritavates ruumides (või võimaluse korral sobivas "standardruumis") teostama kasutatavate seadmetega desinfitseerimise mikrobioloogilise valideerimise, mille järel saab koostada ruumidele sobiva desinfitseerimisprotokolli ning alustada selle kasutamist.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

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

Esmaabi

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada koheselt suud. Anda juua, kui kokku puutunud isik on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega. Sümptomite esinemise korral, helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist 5 minuti jooksul. Helistage MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Sümptomite esinemise korral, helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

Võimalikud otsesed ja kaudsed mõjud
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus 3.3: Kõvade pindade desinfitseerimine vesinikperoksiidi udustamisega (FHP)

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: - Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: - Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: - Tavanimetus: Bakteriaalsed spoorid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: - Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: - Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: - Tavanimetus: bakteriofaagid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: - Tavanimetus: Seened Arengustaadium: -</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Ruumide desinfitseerimine FHP meetodil, kõvade, mittepoorsete seadmete ja materjalide pindade desinfitseerimine töödeldavas, 4-150m³ suuruses, ruumis:</p> <ul style="list-style-type: none">- toiduainetööstused,- tsentraalsed köögid,- restoranid.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Udustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toode on kasutusvalmis ning paigaldatud töötlemisseadmesse. Seade udustab biotsiidi automaatselt desinfitseeritavas suletud ruumis, ilma kasutaja või kõrvalseisja juures viibimiseta.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: - Bakteritsiidne, bakteriofagitsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, sporitsiidne ja virutsiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. - Mükobakteritsiidne toime: 7 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Piiskade suurus: 1-15 µm Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerida ruume või seadmeid sagedusega, mis vastavad kohaldatud hügieeninõuetele.</p>

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

- 1) HDPE, valge (läbipaistmatu) 1 liitrine pudel degaseeriva keeratava korgiga.
- 2) HDPE, hall (läbipaistmatu) 2 liitrine pudel ühekordseks kasutamiseks.
- 3) HDPE, valge (läbipaistmatu) 5 liitrine kanister (täitepakend).
- 4) HDPE, valge (läbipaistmatu) 20 liitrine kanister.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada. Toode on kasutusvalmis ja seda tuleb kasutada lahjendamata. Toode on kasutamiseks selliste seadmetega nagu Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Enne kasutamist lugege juhiseid. Kasutada vastavalt alltoodud protokollile:

- Bakteriitsidne, bakteriofagiitsidne, pärmivastane, fungitsiidne, sporitsiidne ja virutsiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg.
 - Mükobakteriitsidne toime: 7 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg.
- Piiskade suurus: 1-15 µm

Suhteline niiskus: 25% - 75%

Temperatuur: toatemperatuuril

Järgida kontaktaega. Kontaktaeg algab hetkest, kui vajalik kogus toodet on ruumis olemas.

Kasutaja peab alati desinfitseeritavates ruumides (või võimaluse korral sobivas "standardruumis") teostama kasutatavate seadmetega desinfitseerimise mikrobioloogilise valideerimise, mille järel saab koostada ruumidele sobiva desinfitseerimisprotokolli ning alustada selle kasutamist.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

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

Esmaabi

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada koheselt suud. Anda juua, kui kokku puutunud isik on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega. Sümptomite esinemise korral, helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist 5 minuti jooksul. Helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Sümptomite esinemise korral, helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

Võimalikud otsesed ja kaudsed mõjud
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

-

5.2. Riskivähendamismeetmed

Pihustamise ajal hoida ruum suletuna ja sinna mitte siseneda. Töötlemise ajal ei tohi juures viibida inimesi ega loomi. Kõik ruumis olevad vahed (näiteks aknaraamid), kust pihu võib lekkida, tuleb enne difusiooni tihendada. Veenduda, et juurdepääs uduga töödeldud alale oleks kogu töötlemise aja hoiatussiltidega keelatud. Juurdepääs töödeldud alale ei tohiks olla lubatud enne, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon on $\leq 0,9$ ppm ($1,25 \text{ mg/m}^3$) või madalam määratud riiklikust kontrollväärtusest. Kutseline kasutaja võib ruumi siseneda ainult hädaolukorra korral, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon on langenud alla 36 ppm (50 mg/m^3), kandes alltoodud kohustuslikku kaitsevarustust: hingamisteede kaitsevahendid (RPE), mis on klassifitseeritud standardi EN 14387 või samaväärse kaitsefaktoriga (APF) 40 (RPE tüübi määrab loaomanik tooteinfos) ja sobivad kaitsevahendid (Euroopa standardi EN 374 alusel klassifitseeritud või samaväärsed kaitsekindad, Euroopa standardile EN ISO 16321 klassifitseeritud või samaväärne silmade kaitse, kaitseriietus). Kinnaste ja kaitseriietuse materjali määrab loaomanik tooteinfos. EN-standardite täielikud pealkirjad leiata jaotisest 6. Tagamaks, et vesinikperoksiidi kontsentratsioon on langenud alla $0,9$ ppm või madalamale määratud riiklikust kontrollväärtusest, tuleb kasutada mõõteseadet. Ilma kaitsevahenditeta loomad/inimesed võivad uuesti töödeldud ruumi siseneda alles pärast seda, kui

vesinikperoksiidi kontsentratsioon õhus langeb alla 1,25 mg/m³ (0,9 ppm) või madalamale määratud riiklikust kontrollväärtusest.

Isikukaitsevahendid:

Toote segamisel, laadimisel vahetult kasutatavasse pihustusmahutisse (nt Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax või Nocomax Easy), kanda silmade kaitseks kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad või on samaväärsed Euroopa standardile EN ISO 16321.

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

-

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus hävitada alles jäänud toode ja selle pakend vastavalt kehtivatele jäätmekäitlus eeskirjadele. Sõltuvalt kohalikest eeskirjadest võib kasutatud toote jäägid kallata kommunaalkanalisatsiooni või sõnnikuhoiulasse. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastussüsteemi.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.

6. Muu teave

Punktis 5.2 nimetatud EN-standardite täispealkirjad on loetletud allpool:
EN 374 – Kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide eest.
EN ISO 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskonnas kasutamiseks.
EN 14387 - Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasifilter (-filtrid) ja kombineeritud filter (filtrid). Nõuded, katsetamine, märgistus

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Nocolyse Food	Turupiirkond: EU
Glosair 500	Turupiirkond: EU
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0029752-0007 1-3	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	7,9
