

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

AEROCLEAN

Biotsiidi liik (liigid)

PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul

PT03: Loomade hügieen

PT04: Toidu- ja söödaruumid

Loa number: EU-0031391-0000

R4BP registrinumber: EU-0031391-0000

1. HALDUSTEAVE	3
1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	3
1.2. Loaomanik	3
1.3. Biotsiidi tootja(d)	3
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	3
2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK	5
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave	5
2.2. Olek (olekud)	5
3. OHU- JA HOIATUSLAUSED	6
4. LUBATUD KASUTUSE(D)	8
4.1. Kasutusvalade kirjeldamine	8
4.2. Kasutusvalade kirjeldamine	9
4.3. Kasutusvalade kirjeldamine	10
4.4. Kasutusvalade kirjeldamine	12
5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED	14
5.1. Kasutusjuhised	14
5.2. Riskijuhtimismismeetmed	14
5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks	14
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	15
5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	15
6. MUU TEAVE	16

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	AIRNAPUR EGGOA FUMICLEAN FOGAIR ASEPTOL AIR SEPTOKAIR NEBULAIR OXIR KLEANSAIR AEROCLEAN
------------------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	HUVEPHARMA SA
	Aadress	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Prantsusmaa
Loa number		EU-0031391-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EU-0031391-0000
Loa andmise kuupäev		25/03/2024
Loa kehtivusaja lõpp		28/02/2034

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	HUVEPHARMA SA
Tootja aadress	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	L-(+)-piimhape
Tootja nimi	PURAC BIOCHEM
Tootja aadress	Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Madalmaad
Tootmiskohtade asukoht	PURAC BIOCHEM site 1 Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Madalmaad

Toimeaine	L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Jungbunzlauer SA
Tootja aadress	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht	Jungbunzlauer SA site 1 Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Prantsusmaa
------------------------	--

Toimeaine	Vesinikperoksiid
Tootja nimi	ARKEMA France
Tootja aadress	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie Prantsusmaa

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		toimeaine	79-33-4	201-196-2	6,25
Vesinikperoksiid		toimeaine	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Olek (olekud)

SL Lahustuv kontsentraat

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.</p> <p>H290: Võib söövitada metalle.</p> <p>EUH071: Söövitav hingamisteedele.</p>
Hoiatuslaused	<p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P280: Kanda kaitserõivastust.</p> <p>P280: Kanda kaitseprille.</p> <p>P280: Kanda kaitsemaski.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>P310: Võtta viivitamata ühendust arstiga.</p> <p>P501: Sisuvastavalt kohalikele eeskirjadele kõrvaldada ...{1:}.</p> <p>P501: Mahutivastavalt kohalikele eeskirjadele kõrvaldada ...{1:}.</p> <p>P260: Aurumitte sisse hingata.</p> <p>P260: Pihustatud ainetmitte sisse hingata.</p> <p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p> <p>P301+P330+P331: ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.</p> <p>P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega [või loputada duši all].</p> <p>P321: Nõuab eriravi (vt juhiseid käesoleval etiketil).</p> <p>P363: Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega [või loputada duši all].</p> <p>P234: Hoida üksnes originaalpakendis.</p>

P310: Võtta viivitamata ühendust
MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA.

P310: Võtta viivitamata ühendust arstiga.

P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL:
Toimetada isik värske õhu kätte ja asetada asendisse,
mis võimaldab kergesti hingata.

P390: Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei
kahjustaks teisi materjale.

P406: Hoida sööbekindlas/sööbekindla
sisevooderdisega sööbekindla sisevooderdisega
mahutis.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Tühjade kasvuhoonete ja tühjade laoruumide õhukaudne desinfitseerimine

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Pärmseened Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: andmed puuduvad</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Tühjade visuaalselt puhaste kasvuhoonete ja laoruumide mittepoorsete pindade desinfitseerimine.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Külmutustamine suurtes ruumides (> 4 m³ kuni 300 m³)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Temperatuur: toatemperatuur Minimaalne kontaktaeg: 1 tund Piiskade keskmise läbimõõdu vahemik: 7–30 µm</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Puhtal kujul kasutatava toote doos: • Bakterid, pärmseened: 5 ml/m³ • Ümbrisega viirused: 5,2 ml/m³ • Seened: 10 ml/m³</p> <p>Lahjendus (%): Enne kasutamist tuleb toodet töödeldavast ruumalast olenevalt veega lahjendada nii, et puhtal kujul toote mahuprotsendil põhinev kontsentratsioon jääks vahemikku 25% kuni 100%. Vajaliku doosi tagamiseks (näiteks bakterite ja pärmseente korral 5 ml puhtal kujul toodet m³ kohta) tuleb lahjendatud toote kasutuskogust lahjendustegurist lähtuvalt kohandada (näiteks mahuprotsendiga 25% toote puhul peab bakterite ja pärmseente vastu ühe m³ kohta kasutatav lahjendatud toote kogus olema 20 ml) Bioloogilist toimet tuleb asjaomaste seadmetega kinnitada igas desinfitseeritavas ruumis (või asutuse vastavas standardses ruumis, kui see on asjakohane) ning seejärel saab edasiseks järgimiseks koostada ruumide desinfitseerimise protokollid.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Üks pealekandmine igal tühjade hoonete saneerimisperioodil.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Degaseeriva korgiga HDPE (kõrgtihedusega polietüleenist) purk 1 l Degaseeriva korgiga HDPE purk 5 l Degaseeriva korgiga HDPE purk 20 l Degaseeriva korgiga HDPE tünn 200 l
-------------------------------------	---

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kasvuhoonetes kasutamise korral võib toodet kasutada vaid visuaalselt puhastele pindadele.
- Kontaktaeg algab hetkest, mil udustatud on kogu vajalik puhtal kujul toote kogus (vaadata kasutusmäär).
- Kanda ainult mitteporsetele pindadele.
- Näiteks on toode tõendatult tõhus seente vastu (standardi EN17272 kohaselt läbi viidud tõhususe katsete alusel), kui voolukiirus on 293,3 ml/minut (st 17,6 l/h) ja lahjendatud toote kogus on 38,8 ml (mahuprotsendi 25% juures) ruumi kuupmeetri kohta toatemperatuuril.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.2. Kasutuslade kirjeldamine

Tabel 2. Inimtoiduks mittekasutatavate munade tühjade hoiuruumide õhukaudne desinfitseerimine.

Tooteliik	PT03: Loomade hügieen
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Pärmseened Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Viirused Arengustaadium: andmed puuduvad</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetuningimustes</p> <p>Inimtoiduks mittekasutatavate munade tühjade hoiuruumide mitteporsete pindade desinfitseerimine.</p>

Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Külmutustamine suurtes ruumides (> 4 m3 kuni 150 m3) Üksikasjalik kirjeldus: Minimaalne kontaktaeg: 1 tund Temperatuur: toatemperatuur Piiskade keskmise läbimõõdu vahemik: 7–30 µm
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Puhtal kujul kasutatava toote doos: • Bakterid, pärmseened, seened, viirused: 13,2 ml/m3 Lahjendus (%): Ühel kuupmeetril 40 ml lahjendatud toote kasutamiseks tuleb toodet enne kasutamist veega lahjendada nii, et puhtal kujul toote mahuprotsendil põhinev kontsentratsioon oleks 33%. Bioloogilist toimet tuleb asjaomaste seadmetega kinnitada igas desinfitseeritavas ruumis (või asutuse vastavas standardses ruumis, kui see on asjakohane) ning seejärel saab edasiseks järgimiseks koostada ruumide desinfitseerimise protokolle. Kasutamise arv ja ajastus: Korrata enne iga uue munade partii hoiuruumis ladustamist
Kasutajarihm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Degaseeriva korgiga HDPE purk 1 l Degaseeriva korgiga HDPE purk 5 l Degaseeriva korgiga HDPE purk 20 l Degaseeriva korgiga HDPE tünn 200 l

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kanda ainult mittepõrsetele pindadele.
- Toode ei ole mõeldud munade desinfitseerimiseks. Kasutada vaid siis, kui ruumis ei ole mune.
- Kontaktaeg algab hetkest, mil udustatud on kogu vajalik puhtal kujul toote kogus (vaadata kasutusmäär).
- Näiteks on toode tõendatult tõhus seente vastu (standardi EN17272 kohaselt läbi viidud tõhususe katsete alusel), kui voolukiirus on 298,8 ml/minut (st 17,93 l/h) ja lahjendatud toote kogus on 40 ml (mahuprotsendi 33% juures) ruumi kuupmeetri kohta toatemperatuuril.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

4.2.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.3. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 3. Tühjade hoonete (loomakasvatushoonete, loomakliinikute ja nende kõrval paiknevate loomaruumide) ning materjalide õhukaudne desinfitseerimine

Tooteliik	PT03: Loomade hügieen
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Pärmseened Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Viirused Arengustaadium: andmed puuduvad</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Tühjade hoonete (loomakasvatushoonete, loomakliinikute ja nende kõrval paiknevate loomaruumide) ning materjalide mittepoorsete pindade desinfitseerimine.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Külmutustamine suurtes ruumides (> 4 m³ kuni 300 m³)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Minimaalne kontaktaeg: 1 tund Temperatuur: toatemperatuur Piiskade keskmise läbimõõdu vahemik: 7–30 µm</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Puhtal kujul kasutatava toote doos: • Bakterid ja pärmseened: 5 ml/m³ • Viirused: 5,2 ml/m³ • Seened: 10 ml/m³</p> <p>Lahjendus (%): Enne kasutamist tuleb toodet töödeldavast ruumalast olenevalt veega lahjendada nii, et puhtal kujul toote mahuprotsendil põhinev kontsentratsioon jääks vahemikku 25% kuni 100%. Vajaliku doosi tagamiseks (näiteks bakterite ja pärmseente korral 5 ml puhtal kujul toodet m³ kohta) tuleb lahjendatud toote kasutuskogust lahjendustegurist lähtuvalt kohandada (näiteks mahuprotsendiga 25% toote puhul peab bakterite ja pärmseente hävitamiseks ühe m³ kohta kasutatav lahjendatud toote kogus olema 20 ml) Bioloogilist toimet tuleb asjaomaste seadmetega kinnitada igas desinfitseeritavas ruumis (või asutuse vastavas standardses ruumis, kui see on asjakohane) ning seejärel saab edasiseks järgimiseks koostada ruumide desinfitseerimise protokollid.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Üks pealekandmine igal tühjade hoonete saneerimisperioodil.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Degaseeriva korgiga HDPE purk 1 l</p> <p>Degaseeriva korgiga HDPE purk 5 l</p> <p>Degaseeriva korgiga HDPE purk 20 l</p> <p>Degaseeriva korgiga HDPE tünn 200 l</p>

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kanda ainult mittepoorsetele pindadele.
- Enne desinfitseerimist puhastada pinnad.
- Kontaktaeg algab hetkest, mil udustatud on kogu vajalik puhtal kujul toote kogus (vaadata kasutusmäär).
- Näiteks on toode tõendatult tõhus seente vastu (standardi EN17272 kohaselt läbi viidud tõhususe katsete alusel), kui voolukiirus on 293,3 ml/minut (st 17,07 l/h) ja lahjendatud toote kogus on 40 ml (mahuprotsendi 25% juures) ruumi kuupmeetri kohta toatemperatuuril.
- Ette nähtud kasutamiseks vaid tühjades loomaruumides.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Loomade uuesti sisenemine on lubatud alles siis kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon õhus on langenud alla 0,9 ppm (1,25 mg/m³) või vastava riikliku kontrollväärtuse.

4.3.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.4. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 4. Tühjade hoonete ja materjalide toidu või söödaga kokkupuutuvate pindade õhukaudne desinfitseerimine

Tooteliik	PT04: Toidu- ja söödaruumid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: andmed puuduvad Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Pärmseened Arengustaadium: andmed puuduvad Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: andmed puuduvad Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Arengustaadium: andmed puuduvad
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetuningimustes Toidu- või söödatööstuse tühjade hoonete ja materjalide mittepoorsete pindade desinfitseerimine.

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Külmutustamine suurtes ruumides (> 4 m³ kuni 300 m³)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Minimaalne kontaktaeg: 1 tund Temperatuur: toatemperatuur Piiskade keskmise läbimõõdu vahemik: 7–30 µm</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Puhtal kujul kasutatava toote doos: • Bakterid, pärmseened: 5 ml/m³ • Ümbriseega viirused: 5,2 ml/m³ • Seened: 10 ml/m³</p> <p>Lahjendus (%): Enne kasutamist tuleb toodet töödeldavast ruumalast olenevalt veega lahjendada nii, et puhtal kujul toote mahuprotsendil põhinev kontsentratsioon jääks vahemikku 25% kuni 100%. Vajaliku doosi tagamiseks (näiteks bakterite ja pärmseente korral 5 ml puhtal kujul toodet m³ kohta) tuleb lahjendatud toote kasutuskogust lahjendustegurist lähtuvalt kohandada (näiteks mahuprotsendiga 25% toote puhul peab bakterite ja pärmseente hävitamiseks ühe m³ kohta kasutatav lahjendatud toote kogus olema 20 ml). Bioloogilist toimet tuleb asjaomaste seadmetega kinnitada igas desinfitseeritavas ruumis (või asutuse vastavas standardses ruumis, kui see on asjakohane) ning seejärel saab edasiseks järgimiseks koostada ruumide desinfitseerimise protokollid.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Üks pealekandmine igal tühjade hoonete saneerimisperiodil.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Degaseeriva korgiga HDPE purk 1 l</p> <p>Degaseeriva korgiga HDPE purk 5 l</p> <p>Degaseeriva korgiga HDPE purk 20 l</p> <p>Degaseeriva korgiga HDPE tünn 200 l</p>

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kanda ainult mittepoorsetele pindadele.
- Kontaktaeg algab hetkest, mil udustatud on kogu vajalik puhtal kujul toote kogus (vaadata kasutusmäär).
- Näiteks on toode tõendatult tõhus seente vastu (standardi EN17272 kohaselt läbi viidud tõhususe katsete alusel), kui voolukiirus on 293,3 ml/minut (st 17,6 l/h) ja lahjendatud toote kogus on 38,8 ml (mahuprotsendi 25% juures) ruumi kuupmeetri kohta toatemperatuuril.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

4.4.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.4.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.4.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

- Küllaldase difusioonaja tagamiseks tuleb järgida seadmestiku pakkuja juhiseid.
- Kasutajad peavad koheselt teavitama loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Toode on tõendatult tõhus (standardi EN17272 kohaselt läbi viidud tõhususe katsete alusel), kui voolukiirus jääb vahemikku 268,3–340 ml/minut (st 16,1–20,4 liiter/tund).
- Bioloogilist toimet tuleb asjaomaste seadmetega kinnitada igas desinfitseeritavas ruumis (või asutuse vastavas standardses ruumis, kui see on asjakohane) ning seejärel saab edasiseks järgimiseks koostada ruumide desinfitseerimise protokollid.

5.2. Riskijuhtimismiseetmed

- Toodet kanda peale üksnes automatiseeritud udustajaga.
- Töödeldav ruum tuleb hermeetiliselt sulgeda (näiteks teibiga), et tagada vesinikperoksiidi kontsentratsioon ruumist väljaspool lubataval tasemel (alla 0,9 ppm (1,25 mg/m³) või vastava riikliku kontrollväärtuse).
- Segamise ja laadimise ning seadme puhastamise ajal peab kasutaja kandma kindaid, mis vastavad Euroopa standardile EN ISO 374 või samaväärseid, kaitseriietust, mis vastab vähemalt EN 14605 III kategooria 4. tüübile või samaväärset, ja kaitseprille, mis vastavad Euroopa standardile EN ISO 16321 või samaväärseid.
- Udustamisel (töötlemise ajal), kontaktaja kestel (ühe tunni vältel) ja ventileerimise ajal ei tohi keegi (kasutaja, kõrvaline isik jne) töödeldavas ruumis viibida.
- Pärast udustamist ja kontaktaega tuleb ruumi ventileerida (eelistatavalt sundventilatsiooni kasutades). Ventilatsiooni kestus tuleb sobiva mõõteseadmestikuga kindlaks määrata. Uuesti sisenemine on lubatud alles pärast seda, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon õhus on langenud alla 0,9 ppm (1,25 mg/m³) või vastava riikliku kontrollväärtuse.
- Enne uuesti sisenemist tuleb kalibreeritud sensoriga kontrollida, kas vesinikperoksiidi kontsentratsioon õhus on alla 0,9 ppm (1,25 mg/m³) või vastava riikliku kontrollväärtuse.
- Kutseline kasutaja võib ruumi siseneda üksnes hädaolukorras või ventilatsiooni taaskäivitamiseks kandes hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 40 auru vastu ja mis on vastavuses standardiga EN 14387 või samaväärne (hingamisteede kaitsevahendi tüübi täpsustab loaomanik tooteinfos). Hingamisteede kaitsevahendiga sisenemine ruumi hädaolukorras või ventilatsiooni taaskäivitamiseks on lubatud ainult siis, kui vesinikperoksiidi tase on langenud alla 36 ppm (50 mg/m³) või alla 40-kordse vastava riikliku kontrollväärtuse.
- Mitte puutuda pindu enne, kui need on kuivad.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel: helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.
- Teadvuse kaotamise korral asetada kannatanu mugavasse taastumisasendisse ja otsida viivitamata arstiabi.

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismiseetmed ja muud kasutamisejuhised kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet pinnasele, veekogudesse, torustikku (valamusse, tualettpotti jne) ega äravooluavadesse.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele nõuetele.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Kaitsta otsese päikesevalguse eest
- Hoida temperatuuril kuni 25 °C
- Säilivusaeg: 17 kuud

Peatükk 6. MUU TEAVE

- Vahutav toode: vahu tekke vältimiseks mitte loksutada segamisel ega laadimisel.
- Osas 5.2 viidatud EN-standardite ja õigusaktide täielikud pealkirjad:
EN ISO 374 – „Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest“.
- EN 14605 - Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimismõuded (Tüübid PB [3] ja PB [4]).
- EN ISO 16321 - Silmade ja näo kaitsevahendid töökohal kasutamiseks.
- EN 14387 - Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasifilter (-filtrid) ja kombineeritud filter (filtrid). Nõuded, katsetamine, märgistus.