

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** ACIDOFOAM CF

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

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

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

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU\_0026179-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0026179-0004

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	5
5. Üldised kasutamisingihised	19
5.1. Kasutusjuhendid	19
5.2. Riskivähendamismeetmed	20
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	20
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	21
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	22
6. Muu teave	22

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

ACIDOFOAM CF  
HyPro Biocide 3.2-23a  
TECHMA OXI PB

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	SOPURA
Address	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Loa number

EU\_0026179-0000 1-3

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0026179-0004

Loa andmise kuupäev

12/07/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/06/2032

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

SOPURA N.V.

Tootja aadress

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

<b>Tootja nimi</b>	SOPURA QUIMICA
<b>Tootja aadress</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Hispaania
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Hispaania

<b>Tootja nimi</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>Tootja aadress</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Prantsusmaa
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Poola

#### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1340 - Peräädikhape
<b>Tootja nimi</b>	SOPURA N.V.
<b>Tootja aadress</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

<b>Toimeaine</b>	1340 - Peräädikhape
<b>Tootja nimi</b>	SOPURA QUIMICA
<b>Tootja aadress</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Hispaania
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Hispaania

<b>Toimeaine</b>	1340 - Peräädikhape
<b>Tootja nimi</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>Tootja aadress</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Prantsusmaa
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Poola

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Peräädikhape		Toimeaine	79-21-0	201-186-8	3,2
Väävelhape		Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0,8
Vesinikperoksiid		Mittetoimeaine	7722-84-1	231-765-0	23,5
Äädikhape		Mittetoimeaine	64-19-7	200-580-7	6,1

### 2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat
----------------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulauseid</b>	<p>Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.</p> <p>Võib söövitada metalle.</p> <p>Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.</p> <p>Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>Võib põhjustada hingamisteede ärritust.</p> <p>Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>Nahale sattumisel kahjulik.</p>
-------------------	---

## Hoiatuslaused

Allaneelamisel kahjulik.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitsemaski.

Kanda kaitseprille.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.

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

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSKESKUSE või arstiga.

Rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida segunemist põlevainetega .

Vältida auru sissehingamist.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Nõuab eriravi (vt teave käesoleval etiketil).

Loputada suud.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

ALLANEELAMISE KORRAL:Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.

ALLANEELAMISE KORRAL:Loputada suud.MITTE kutsuda esile oksendamist.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Ja pesta enne korduskasutust.

Hoida lukustatult.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida pakend tihedalt suletuna.

Sisu kõrvaldada kooskõlas kohalike/piirkondlike/riiklike/rahvusvaheliste eeskirjadega.

Kanda kaitserõivastust.

Mahuti kõrvaldada kooskõlas kohalike/piirkondlike/riiklike/rahvusvaheliste eeskirjadega.

Hoida jahedas.

Vältida sattumist keskkonda.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada duši all.

Auru mitte sisse hingata.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pindade desinfitseerimine tööstusrajatistes, üldkasutatavatel aladel ja mittemeditsiinilistes tervishoiuasutustes – vahu pealekandmine pindadele

##### 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: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoht

Sisetingimustes

Tööstusrajatistes, üldkasutatavatel aladel ja mittemeditsiinilistes tervishoiuasutustes: Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine vahustamise teel koos eelneva puhastamisega

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kasutamine vahuna  
Üksikasjalik kirjeldus:

Vahustamise teel lahjendatud toodet sisaldava väikese vahustuspurgi abil

##### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): Bakterite ja pärmseente vastu: mittemeditsiinilised tervishoiuasutused 0,048% peräädikhappega (toote 1,5% lahjendus, s.t 1500 ml 100 l kohta) toatemperatuuril 5 min kokkupuuteajaga. Kasutusmäär: 20 ml/m<sup>2</sup> Kasutamine mujal kui TERVISHOUIASUTUSES 0,048% peräädikhappega (toote 1,5% lahjendus, s.t 1500 ml 100 l kohta) 15 min kokkupuuteajaga, tõhus kasutamistemperatuur alates +4 °C kuni toatemperatuurini. Kasutusmäär: 30 ml/m<sup>2</sup>  
Kasutamise arv ja ajastus:  
/

##### Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

##### Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE) keeratavate tuulutuskorkidega (kaal oleneb toote

tihedusest):  
Kanistrid (10–25 kg), tünnid (200–250 kg), mahtlastikonteinerid (1000–1200 kg), 1 l  
pudelid, tarnimine hulgi.

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

##### **Naha kaitsmine:**

Segamise, laadimise ja pealekandmise ajal kasutada sobivaid kaitseprille ja/või kaitsemaski.

##### **Hingamisteede kaitsmine:**

Segamise ja laadimise ajal on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 4.

Pealekandmisel on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 10.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tähistada tõrjeperioodil töödeldud alad ning viidata võimalikele riskidele inimestele ja mitesihorganismidele (nt esmane ja teisene mürgistus), samuti mürgistuse korral rakendatavatele esmaabimeetmetele.

Enne hooldust loputada pump ja ühendada see süsteemi küljest lahti.

Töödeldud pinnal ei tohi enne loputamist kuivada lasta.

Inimesed võivad uuesti siseneda alles siis, kui pinnad on kuivanud ja ruum piisavalt ventileeritud.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

## 4.2 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 2 - Pindade ning põllumajandus- ja aiandusseadmete desinfitseerimine vahustamise teel, käsitsi (taimede puudumisel – üksnes üldise hügieeni tagamiseks)

#### Tooteliik

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



<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Põllumajandus- ja aiandusaladel: Kõvade/mittepoorsete pindade/seadmete desinfitseerimine vahustamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Kasutamine vahuna Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Vahustamise teel lahjendatud toodet sisaldava väikese vahustuspurgi abil</p> <p>Vahustatakse ainult suunaga alla ja horisontaalselt.</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 20–200 ml/m<sup>2</sup> Lahjendus (%): Bakterite ja pärmseente vastu: 0,048% peräädikhappega (toote 1,5% lahjendus, s.t 1500 ml 100 l kohta) 60 min kokkupuuteajaga. Kasutamise arv ja ajastus: /</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE) keeratavate tuulutuskorkidega (kaal oleneb toote tihedusest): Kanistrid (10–25 kg), tünnid (200–250 kg), mahtlastikonteinerid (1000–1200 kg), 1 l pudelid, tarnimine hulgi.</p>

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishüvisi.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

**Naha kaitsmine:**  
Segamise, laadimise ja pealekandmise ajal kasutada sobivaid kaitseprille ja/või kaitsemaski.  
**Hingamisteede kaitsmine:**

Segamise ja laadimise ajal on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 4.  
Pealekandmisel on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 40.  
Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tähistada tõrjeperioodil töödeldud alad ning viidata võimalikele riskidele inimestele ja mitesihorganismidele (nt esmane ja teisene mürgistus), samuti mürgistuse korral rakendatavatele esmaabimeetmetele.  
Enne hooldust loputada pump ja ühendada see süsteemi küljest lahti.  
Töödeldud pinnal ei tohi enne loputamist kuivada lasta.  
Inimesed võivad uuesti siseneda alles siis, kui pinnad on kuivanud ja ruum piisavalt ventileeritud.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 3 - Pindade ning põllumajandus- ja aiandusseadmete desinfitseerimine automaatse vahustamise teel (taimede puudumisel – üksnes üldise hügieeni tagamiseks)

##### Tooteliik

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

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

##### Sihorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoht

Sisetingimustes

Põllumajandus- ja aiandusaladel: Kõvade/mittepoorsete pindade/seadmete desinfitseerimine automaatse vahustamise teel koos eelneva puhastamisega

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kasutamine vahuna  
Üksikasjalik kirjeldus:

	<p>Lahjendatud toode kantakse seadmetele automatiseeritud vahustamise teel, kasutaja viibib kohapeal, istudes personaalses kaitseruumis/suletud kabiinis (nt pihustamis-/vahustamiseseadmega traktoris).</p> <p>Vahustatakse ainult suunaga alla ja horisontaalselt.</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): Bakterite ja pärmseente vastu: 0,048% peräädikhappega (toote 1,5% lahjendus, s.t 1500 ml 100 l kohta) 60 min kokkupuuteajaga. Kasutamise arv ja ajastus: /</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE) keeratavate tuulutuskorkidega (kaal oleneb toote tihedusest): Kanistrid (10–25 kg), tünnid (200–250 kg), mahtlastikonteinerid (1000–1200 kg), 1 l pudelid, tarnimine hulgi.</p>

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

**Naha kaitsmine:**

Segamise ja laadimise ajal kasutada sobivaid kaitseprille ja/või kaitsemaski.

**Hingamisteede kaitsmine:**

Segamise ja laadimise ajal on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 4.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tähistada tõrjeperioodil töödeldud alad ning viidata võimalikele riskidele inimestele ja mitesihorganismidele (nt esmane ja teisene mürgistus), samuti mürgistuse korral rakendatavatele esmaabimeetmetele. Pealekandmine toimub automaatselt ning seda tohib läbi viia ainult siis, kui inimesi töödeldaval alal ei viibi.

Enne hooldust loputada pump ja ühendada see süsteemi küljest lahti.

Töödeldud pinnal ei tohi enne loputamist kuivada lasta.

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

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

### 4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

### 4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

## 4.4 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 4 - Pindade ning põllumajandus- ja aiandusseadmete desinfitseerimine automaatse vahustamise teel (suletud ruumis) (taimede puudumisel – üksnes üldise hügieeni tagamiseks)

#### Tooteliik

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

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

#### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

#### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Põllumajandus- ja aiandusaladel: Kõvade/mittepoorsete pindade/seadmete desinfitseerimine automaatse vahustamise teel koos eelneva puhastamisega

#### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kasutamine vahuna  
Üksikasjalik kirjeldus:

Lahjendatud toode kantakse pindadele automatiseeritud vahustamise teel, ilma kasutajate kohalolekuta.

#### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): Bakterite ja pärmseente vastu: 0,048% peräädikhappega (toote 1,5% lahjendus, s.t 1500 ml 100 l kohta) 60 min kokkupuuteajaga.  
Kasutamise arv ja ajastus:

	/
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE) keeratavate tuulutuskorkidega (kaal oleneb toote tihedusest): Kanistrid (10–25 kg), tünnid (200–250 kg), mahtlastikonteinerid (1000–1200 kg), 1 l pudelid, tarnimine hulgi.

#### 4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

##### **Naha kaitsmine :**

Segamise ja laadimise ajal kasutada sobivaid kaitseprille ja/või kaitsemaski.

##### **Hingamisteede kaitsmine:**

Segamise ja laadimise ajal on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 4.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tähistada tõrjeperioodil töödeldud alad ning viidata võimalikele riskidele inimestele ja mitesihorganismidele (nt esmane ja teisene mürgistus), samuti mürgistuse korral rakendatavatele esmaabimeetmetele.

Pealekandmine toimub automaatselt ning seda tohib läbi viia ainult siis, kui inimesi töödeldaval alal ei viibi.

Enne hooldust loputada pump ja ühendada see süsteemi küljest lahti.

Töödeldud pinnal ei tohi enne loputamist kuivada lasta.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüsiid.

#### 4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüsiid.

### 4.5 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 5 - Loomapidamishoonete desinfitseerimine vahustamise teel – vahustamine personaalse kaitseruumi kasutamisega

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Loomapidamishoonetes Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine vahustamise teel koos eelneva puhastamisega
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kasutamine vahuna Üksikasjalik kirjeldus:  Vahustamisseadme abil kantakse lahjendatud toode automaatselt vahustamise teel kõikides suundades pindadele/seintele. Kasutaja viibib kohapeal, istudes personaalses kaitseruumis/suletud kabiinis (nt pihustamis-/vahustamisseadmega traktoris)
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): Bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: 0,064% peräädikhappesga (toote 2% lahjendus, s.t 2000 ml 100 l kohta) 60 min kokkupuuteajaga. Kasutamise arv ja ajastus: /
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja

## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE) keeratavate tuulutuskorkidega (kaal oleneb toote tihedusest):  
Kanistrid (10–25 kg), tünnid (200–250 kg), mahtlastikonteinerid (1000–1200 kg), 1 l pudelid, tarnimine hulgi.

### 4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Tagada tuleb, et loomi töötlemise ajal kohapeal ei viibiks.

### 4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

#### Naha kaitsmine:

Segamise, laadimise ja pealekandmise ajal kasutada sobivaid kaitseprille ja/või kaitsemaski.

#### Hingamisteede kaitsmine:

Segamise ja laadimise ajal on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 4 ning toote pealekandmise ajal kaitsevahendit kaitseteguriga 10.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tähistada tõrjeperioodil töödeldud alad ning viidata võimalikele riskidele inimestele ja mitesihorganismidele (nt esmane ja teine mürgistus), samuti mürgistuse korral rakendatavatele esmaabimeetmetele. Toote pealekandmise ajal peab kasutaja olema personaalses kaitseruumis ja ükski teine isik ei tohi kohal viibida.

Enne hooldust loputada pump ja ühendada see süsteemi küljest lahti.

Töödeldud pinnal ei tohi enne loputamist kuivada lasta.

Ainult tühjade loomapidamishoonete töötlemiseks. Loomad võib hoonesse tagasi tuua alles pärast piisavat ventileerimist ja pindade kuivamist.

Inimesed võivad uuesti siseneda alles siis, kui pinnad on kuivanud ja ruum piisavalt ventileeritud.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

### 4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

### 4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüsiid.

#### 4.6 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 6 - Loomapidamishoonete desinfitseerimine vahustamise teel – vahustamine ilma personaalse kaitseruumi kasutamiseta

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfitseerimisvahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Loomapidamishoonetes Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine vahustamise teel koos eelneva puhastamisega
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kasutamine vahuna Üksikasjalik kirjeldus:  Vahustamiseseadme abil kantakse lahjendatud toode automaatselt vahustamise teel kõikides suundades pindadele/seintele.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): Bakterite, pärmseente ja viiruste vastu: 0,064% peräädikhappega (toote 2% lahjendus, s.t 2000 ml 100 l kohta) 60 min kokkupuuteajaga. Kasutamise arv ja ajastus: /
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE) keeratavate tuulutuskorkidega (kaal oleneb toote tihedusest): Kanistrid (10–25 kg), tünnid (200–250 kg), mahtlastikonteinerid (1000–1200 kg), 1 l



pudelid, tarnimine hulgi.

#### 4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Tagada tuleb, et loomi töötlemise ajal kohapeal ei viibiks.

#### 4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

##### **Naha kaitsmine:**

Segamise, laadimise ja pealekandmise ajal kasutada sobivaid kaitseprille ja/või kaitsemaski.

##### **Hingamisteede kaitsmine:**

Segamise ja laadimise ajal on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 4.

Pealekandmisel on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 40.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tähistada tõrjeperioodil töödeldud alad ning viidata võimalikele riskidele inimestele ja mitesihorganismidele (nt esmane ja teisene mürgistus), samuti mürgistuse korral rakendatavatele esmaabimeetmetele.

Enne hooldust loputada pump ja ühendada see süsteemi küljest lahti.

Töödeldud pinnal ei tohi enne loputamist kuivada lasta.

Ainult tühjade loomapidamishoonete töötlemiseks. Loomad võib hoonesse tagasi tuua alles pärast piisavat ventileerimist ja pindade kuivamist.

Inimesed võivad uuesti siseneda alles siis, kui pinnad on kuivanud ja ruum piisavalt ventileeritud.

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

Vaadata üldiseid kasutamishuuseid.

#### 4.6.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishuuseid.

#### 4.6.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishuuseid.

#### 4.7 Kasutusala kirjeldus

## Kasutusala 7 - Pindade desinfitseerimine vahustamise teel – vahustamine personaalse kaitseruumi kasutamise

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakteriofaagid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toiduainetööstuses: Kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine vahustamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Kasutamine vahuna Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Vahustamisseadme abil kantakse lahjendatud toode automaatselt vahustamise teel kõikides suundades pindadele/seintele. Kasutaja viibib kohapeal, istudes personaalses kaitseruumis/suletud kabiinis (nt pihustamis-/vahustamisseadmega traktoris)</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 20–200 ml/m<sup>2</sup> Lahjendus (%): Bakterite ja pärmseente vastu: 0,048% peräädikhappega (toote 1,5% lahjendus, s.t 1500 ml 100 l kohta) 15 min kokkupuuteajaga, tõhus kasutamistemperatuur alates +4 °C kuni toatemperatuurini. Bakterite (k.a bakterieosed), pärmseente ja viiruste (k.a bakteriofaagid) vastu: 0,064% peräädikhappega (toote 2% lahjendus, s.t 2000 ml 100 l kohta) toatemperatuuril 60 min kokkupuuteajaga. Kasutamise arv ja ajastus: /</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	

Kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE) keeratavate tuulutuskorkidega (kaal oleneb toote tihedusest):  
Kanistrid (10–25 kg), tünnid (200–250 kg), mahtlastikonteinerid (1000–1200 kg), 1 l pudelid, tarnimine hulgi.

#### 4.7.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishüidiseid.

#### 4.7.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

##### **Naha kaitsmine:**

Segamise, laadimise ja pealekandmise ajal kasutada sobivaid kaitseprille ja/või kaitsemaski.

##### **Hingamisteede kaitsmine:**

Segamise ja laadimise ajal on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 4.

Toote pealekandmise ajal on nõutav hingamisteede kaitsevahend kaitseteguriga 10.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tähistada tõrjeperioodil töödeldud alad ning viidata võimalikele riskidele inimestele ja mitesihorganismidele (nt esmane ja teisene mürgistus), samuti mürgistuse korral rakendatavatele esmaabimeetmetele.

Toote pealekandmise ajal peab kasutaja olema personaalses kaitseruumis ja ükski teine isik ei tohi kohal viibida.

Enne hooldust loputada pump ja ühendada see süsteemi küljest lahti.

Töödeldud pinnal ei tohi enne loputamist kuivada lasta.

Inimesed võivad uuesti siseneda alles siis, kui pinnad on kuivanud ja ruum piisavalt ventileeritud.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüidiseid.

#### 4.7.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüidiseid.

#### 4.7.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüidiseid.

### 4.8 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 8 - Pindade desinfitseerimine vahustamise teel – ilma personaalse kaitseruumi kasutamisetä

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterieosed Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakteriofaagid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumis – Toiduainetööstuses: Kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine vahustamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Kasutamine vahuna Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Vahustamiseseadme abil kantakse lahjendatud toode automaatselt vahustamise teel kõikides suundades pindadele/seintele.</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 20–200 ml/m<sup>2</sup> Lahjendus (%): Bakterite ja pärmseente vastu: 0,048% peräädikhappega (toote 1,5% lahjendus, s.t 1500 ml 100 l kohta) 15 min kokkupuuteajaga, tõhus kasutamistemperatuur alates +4 °C kuni toatemperatuurini. Bakterite (k.a bakterieosed), pärmseente ja viiruste (k.a bakteriofaagid) vastu: 0,064% peräädikhappega (toote 2% lahjendus, s.t 2000 ml 100 l kohta) toatemperatuuril 60 min kokkupuuteajaga. Kasutamise arv ja ajastus: /</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Kõrgtihedusega polüetüleen (HDPE) keeratavate tuulutuskorkidega (kaal oleneb toote tihedusest): Kanistrid (10–25 kg), tünnid (200–250 kg), mahtlastikonteinerid (1000–1200 kg), 1 l pudelid, tarnimine hulgi.</p>

#### 4.8.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishühistuid.

#### 4.8.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

##### **Naha kaitsmine :**

Segamise, laadimise ja pealekandmise ajal kasutada sobivaid kaitseprille ja/või kaitsemaski.

##### **Hingamisteede kaitsmine:**

Segamise ja laadimise ajal on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 4.

Pealekandmisel on kohustuslik kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 40.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tähistada tõrjeperioodil töödeldud alad ning viidata võimalikele riskidele inimestele ja mitesihthorganismidele (nt esmane ja teisene mürgistus), samuti mürgistuse korral rakendatavatele esmaabimeetmetele.

Enne hooldust loputada pump ja ühendada see süsteemi küljest lahti.

Töödeldud pinnal ei tohi enne loputamist kuivada lasta.

Inimesed võivad uuesti siseneda alles siis, kui pinnad on kuivanud ja ruum piisavalt ventileeritud.

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

Vaadata üldiseid kasutamishühistuid.

#### 4.8.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishühistuid.

#### 4.8.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishühistuid.

### 5. Üldised kasutamishühistuid

#### 5.1. Kasutamishühistuid

1. Enne desinfitseerimist tuleb kõik desinfitseeritavad pinnad puhastada

2. Desinfitseerimistsükkel:

- Enne kasutamist tuleb tooted lahjendada joogiveega.
- Lahjendusmäär ja kokkupuuteaeg olenevad kasutusala. Tutvuda iga kasutusala pealekandmismeetodi kirjeldusega.
- Viimane loputuskord (joogiveega) on kohustuslik: pärast desinfitseerimist loputatakse töödeldud pinnad veega, vesi valatakse kanalisatsiooni. Eranditega tutvuda iga kasutusala pealekandmismeetodi kirjeldusega.

**Meta SPC 3** : Desinfitseerimine vahustamise teel

Kasutamiseks üksnes kõrvalistele isikutele ja lemmikloomadele ligipääsmatutel aladel.

Töötlemise ajal on kõrvalistele isikutele ligipääs keelatud.

Desinfitseeritavad pinnad peavad olema piisavalt märjad, et optimaalseks desinfitseerimiseks vajaliku kokkupuuteaja vältel märjaks jääda. Seega peab kasutaja veenduma, et pinnad oleksid desinfektsioonilahusega täielikult märjaks tehtud.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

**Naha kaitsmine:**

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Kanda biotsiidi mitteläbilaskvat kaitseülikonda (kaitseülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

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

### **Kaudne kahjulik toime**

Kaks teoreetilist toodet on oksüdeerivad ained ja reaktiivsed. Termilise lagunemise korral eraldub lagusaadustena auru ja hapnikku. Hapniku eraldumine võib kaasa tuua süttimise.

Ka kokkupuude lisanditega, lagunemise katalüsaatorite, metallisoolade, leeliste ja redutseerijatega võib põhjustada isekiirenevat eksotermilist lagunemist ja hapniku moodustumist.

Toodete lagunemisel suletud ruumis ja torustikus on ülerõhu ja lõhkemise oht.

### **Esmaabimeetmed**

#### **Ø Üldised soovitused**

Lahkuda ohtlikult alalt.

Tagada enda turvalisus.

Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.

#### **Ø Sissehingamine**

Toimetada kokku puutunud isikud värske õhu kätte.

Võimalik ebamugavustunne: nahaärritus, silmade limaskesta ärritus, hingamisteede ärritus ja kõha.

Hingamisraskuste (nt pidev tugev kõha) ilmnemisel: hoida kannatanu poolistukil, ülakeha tõstetuna; hoida kannatanu soojas, vaikes kohas; pöörduda viivitamata arsti poole.

#### **Ø Nahale sattumine**

Nahale sattumisel pesta viivitamata rohke veega.

Pöörduda arsti poole.

Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.

Saastunud või tootega läbiimbnud rõivad viivitamata veega loputada.

#### **Ø Silma sattumine**

Hoides silma lahti loputada viivitamata hoolikalt rohke veega vähemalt 10 minutit.

Kaitsta kahjustamata silma.

Jätkata loputamist silmaloputuslahusega.

Kutsuda kiirabi (silmade söövitus)

Viivitamata ravida edasi silmakliinikus/silmaarsti poolt.

Jätkata silma loputamist kuni silmakliinikusse jõudmiseni.

#### **Ø Allaneelamine**

Mitte kutsuda esile oksendamist.

Allaneelamise või oksendamise korral gaaside tekkimise ja vahu moodustumise tõttu kopsudesse tungimise oht (oht hingamisele).

Ainult täielikult teadvusel kannatanul: loputada suu veega; lasta kannatanul juua väikeste lonksudena palju vett; hoida kannatanu soojas ja puhkeolekus.

Kutsuda viivitamata kiirabi (võtmesõna: happepõletus).

#### **Ø Teadmiseks arstile**

Ravi kemikaali põhjustatud põletuse korral.

#### **Sissehingamise korral:**

Kui hoolimata ägedast ärritavast mõjust toote sissehingamist jätkatakse (nt kui ohupiirkonnast ei ole võimalik lahkuda), võib tagajärjeks olla kopsuturse.

Kopsuturse profülaktika sissehingatavate steroididega (doseeritav pihus, nt auxilosone).

#### **Allaneelamisel:**

Hingamiskahjustus.

Gaasemboolia oht.

Mao ülekoormuse korral gaasi tekkimise tõttu sisestada maosond.

Kiire endoskoopia, et hinnata tekkida võivaid söögitoru ja mao limaskesta kahjustusi.

Vajadusel aine jäägid eemaldada.

Mitte anda aktiivsütt, kuna see võib põhjustada vesinikperoksiidist tekkivate suurte gaasikoguste eraldumise ohtu.

### **Keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras**

Järgida vee saastumise vältimist käsitlevaid eeskirju (koguda, tõkestada, katta).

Mitte lasta voolata veeteedesse, pinnavette ega pinnasesse.

#### **Ø Puhastamismeetodid**

Puhastada saastunud pind hoolikalt; soovitatav puhastusvahend on vett.

Väheses koguses mahavoolanud vedeliku korral lahjendada toodet rohke veega ja loputada või absorbeerida toode vedelikku imava materjaliga, nt kemosorptsioon, kobediatomiit, universaalne sideaine. Mitte kasutada tekstiilmaterjale, saepuru, põlevaineid. Pärast aine sidumist koguda see kokku ja panna sobivatesse mahutitesse. Kõrvaldada absorbeeritud materjal vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

#### **Ø Lisanõuanded**

Teha kõik süüteallikad ohutuks või eemaldada need.

Eraldada defektsed mahutid viivitamata, kui see on võimalik ja ohutu.

Sulgeda leke, kui see on võimalik ja ohutu.

Panna defektsed mahutid plastist (mitte metallist) jäätmemahutisse (pakendijäätmete mahutisse).

Mitte sulgeda defektseid mahuteid ega jäätmemahuteid õhukindlalt (lõhkemisoht toote lagunemise tõttu).

Välja võetud toodet ei tohi mahutisse tagasi panna.

Mitte kunagi panna väljavoolanud toodet korduskasutamiseks originaalmahutisse tagasi (lagunemisoht).

## **5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu  
Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustada ainult tihedalt suletud originaalpakendis, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida tooted eemal otsesest päikesevalgusest, soojus- ja süüteallikast  
Biotsiidi säilivusaeg on 6 kuud.  
Tooteid tuleb hoida temperatuuril alla +30 °C.

## 6. Muu teave

Riskihindamisel kasutatud peräädikhappe ja vesinikperoksiidi kontrollväärtused:

**Peräädikhape:** Lubatud kokkupuutekontsentratsioon sissehingamisel (AEC<sub>inhal</sub>) = 0,5 mg/m<sup>3</sup>

**Vesinikperoksiid:** Lubatud kokkupuutekontsentratsioon sissehingamisel (AEC<sub>inhal</sub>) = 1,25 mg/m<sup>3</sup>