

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** Eimermacher Iodine Compounds

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-0017320-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0017320-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 1: Lüpsiseadme desinfitseerimine, kasutusvalmis</b>	3
2. Meta-SPC koostis	4
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	8
6. Muu teave	9
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	9
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 3: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne/-järgne), kasutusvalmis</b>	10
2. Meta-SPC koostis	10
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	11
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	11
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	18
6. Muu teave	19
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	19
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 4: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne), kontsentraadid</b>	21
2. Meta-SPC koostis	22
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	22
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	22
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	26
6. Muu teave	27
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	27
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 5: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kasutusvalmis PVP-joodiga</b>	28
2. Meta-SPC koostis	28

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	29
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	29
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	34
6. Muu teave	35
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	35
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 6: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kasutusvalmis PVP-joodiga</b>	36
2. Meta-SPC koostis	37
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	37
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	37
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	40
6. Muu teave	41
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	41
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 7: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne/-järgne), kasutusvalmis</b>	42
2. Meta-SPC koostis	43
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	43
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	43
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	51
6. Muu teave	52
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	52
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC 8: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kontsentraadid</b>	53
2. Meta-SPC koostis	53
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	54
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	54
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	58
6. Muu teave	59
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	59

# I osa. Esmatasandi teave

## 1. Haldusteave

### 1.1. Biotsiidipere nimi

Eimermacher Iodine Compounds

### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

### 1.3. Loaomanik

#### Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
Aadress	Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa

#### Loa number

EE-0017320-0000

#### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0017320-0000

#### Loa andmise kuupäev

16/09/2022

#### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

05/08/2032

### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

#### Tootja nimi

F. Eimermacher GmbH & Co. KG

#### Tootja aadress

Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa

#### Tootmiskohtade asukoht

Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa

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

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Independent Iodine Europe N.V
<b>Tootja aadress</b>	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Tšiili
<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	SQM Europe N.V.
<b>Tootja aadress</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Tšiili
<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Norkem Limited
<b>Tootja aadress</b>	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Tšiili
<b>Toimeaine</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tootja nimi</b>	ISP Europe
<b>Tootja aadress</b>	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Ühendriigid

## 2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,000001 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001 - 2,7
2-(2-butoksüetoksü)etanool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Fosforhape	ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 3,75
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15
Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Mittetoimeaine	68439-46-3	500-446-0	0 - 4,875
Rasvalkohol alkoksülaad 4	Rasvalkohol alkoksülaad 4	Mittetoimeaine	111905-53-4		0 - 1,8

## 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

SL - Lahustuv kontsentraat

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

### 1. Meta-SPC haldusandmed

#### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 1: Lüpsiseadme desinfitseerimine, kasutusvalmis

#### 1.2. Loanumbri järelliide

1-1

#### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
2-(2-butoksüetoksü)etanool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Fosforhape	ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	3,75 - 3,75
Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Mittetoimeaine	68439-46-3	500-446-0	0,75 - 0,75
Rasvalkohol alkoksülaad 4	Rasvalkohol alkoksülaad 4	Mittetoimeaine	111905-53-4		1,8 - 1,8

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
Hoida üksnes originaalpakendis.  
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.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Mahuti kõrvaldada vastavalt asjakohastele eeskirjadele.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Lüpsiseadmete väline desinfitseerimine

**Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (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

Kasutusvalmis toode lüpsiseadme pindade desinfitseerimiseks

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Pihustamine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
1) Madala kuni keskmise rõhuga pihustamine seljakott pihustiga  
2) Päästikpihustid

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: 400 ml toodet/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus: kaks korda päevas

kokkupuuteaeg minimaalselt 30 minutit

**Kasutajarühm(ad)**



## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutseline kasutaja

HDPE-plastpudel: 500 ml (päästikpihusti), 1000 ml  
HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-tünn: 200 L  
HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L  
Pihustusseadmed on põllumajandusettevõtetes olemas.

### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Biotsiidi kasutatakse lüpsiseadme välismiste pindade desinfitseerimiseks. Kasutamine kaks korda päevas kutselise kasutaja poolt. Enne desinfitseerimist tuleb pinnad puhastada: eemaldada põhjalikult suurem mustus, seejärel puhastada veega lahjendatud leige detergendiga ja lõpuks loputada veega. Lasta pindadel täielikult kuivada, seejärel kasutatakse seda toodet kasutusvalmis pihustina. Kasutusvalmis toode pihustatakse otse pinnale. Toode vajab vähemalt 30-minutilist toimeaega. Lõpuks loputada joogiveega. Kasutuskogus on umbes 0,4 l/m<sup>2</sup>.

### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest. Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loomanik tooteinfos), kaitseülikonda ja kaitseprille/näokaitset ning hingamisteede kaitsevahendit (kaitsefaktor 10). Vältida silma sattumist.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset või -järgset desinfitseerimist või lüpsiseadmete desinfitseerimist, võib joodi sisaldavat toodet kasutada ainult ühel neist eesmärkidest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### **Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

## 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.  
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

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

Vaadata meta SPC 1 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

**Nõuded laopindadele ja mahutitele :**

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

**Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:**

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

<b>Kaubanduslik nimetus</b>	Ferdei Rox	Turupiirkond: EE
<b>Loa number</b> <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EE-0017320-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoksüetoksü)etanool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	6
Fosforhape	ortofosforhape	Mittetoimeaine	7664-38-2	231-633-2	3,75
Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Alkoholid C9-C11, etüleeritud	Mittetoimeaine	68439-46-3	500-446-0	0,75
Rasvalkohol alkoksülaad 4	Rasvalkohol alkoksülaad 4	Mittetoimeaine	111905-53-4		1,8

---

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 3: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne/-järgne), kasutusvalmis

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-2

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

### 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

#### Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Vältida sattumist keskkonda.

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

### 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), pihustamine

#### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (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

Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)

#### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
(pumbaga) pihustamine

#### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutuskogus: pihustamine (ühe nisa kohta) 5-15 ml/lehm; 3-5 ml/lammas  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:

	<p>Pealekandmise sagedus: 2x/päevas (pärast lüpsmist)</p> <p>Kokkupuuteaeg: 5 min</p>
<p><b>Kasutajarühm(ad)</b></p>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<p><b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b></p>	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml  HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L  HDPE-tünn: 200 L  HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita pihustustops kasutusvalmis tootega.  
Pihustada looma nisadele kogupikkuses pärast lüpsmist (max 2x päevas).  
Kasutamine: 5-15 ml lehma kohta / 3-5 ml kitse kohta / 3-5 ml lamba kohta  
Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.  
Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loomanik tooteinfos).

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.  
Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### **Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.



## 4.2 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 2 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), sissekastmine

<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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutuskogus: nisade sissekastmine (ühe nisa kohta) 4-6 ml/lehm 1-2 ml/kits 1-2 ml/lammas Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega.  
Pärast lüpsmist looma nidad kogupikkuses lahusse sissekasta (max 2x päevas).  
Kasutamine: 4-6 ml lehma kohta / 1-2 ml kitse kohta / 1-2 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.  
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.  
Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toode võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 3 - Udara desinfitseerimine (lüpsieelne), pühkimine või vahu sisse kastmine

<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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede udara/nisade desinfitseerimiseks (enne lüpsmist)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: pühkimine või sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus:  Pühkida puhtad udarad/nisad desinfitseerimislahuses leotatud riidelapiga või salvrätiga või kasutada nisade vahuaplikaatorit.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Toote kogus (ühe nisa kohta): 5–15 ml leotatud salvrätiga/udar ja nisad 4-6 ml tootevahuga / lehma nisad 1-2 ml tootevahuga / kitse- ja lambanisa Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: max 2x/päevas Kokkupuuteaeg: 60 sek
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja

## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml  
HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-tünn: 200 L  
HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kasutatakse aeg-ajalt enne lüpsmist leotatud niiske salvrätiga udarale ja nisadele või kasutatakse nisadel vahutopsi. Puhastada udar riidelapiga, loputada veega ja lasta enne toote pealekandmist kuivada.

Pühkimismeetod: Desinfitseerimiseks kantakse toode peale pealekantavas lahuses leotatud lapiga (5-15 ml/salvrätt). Toode jääb 60 sekundiks nisadele ja udarale ning pühitakse seejärel enne lüpsiseadme pealepanekut puhta, niiske riidelapiga maha. Kõrvaldada kõik tootejäägid, mida ei ole täielikult kasutatud udara puhastamiseks.

Vahu pealekandmine: Nisadele tootevahu pealekandmiseks kasutatakse vahutopsi, mida vajutades moodustub aplikaatoris vaht. Vaht kantakse sissekastmise teel igale nisale (4-6 ml lehma-, 1-2 ml kitse- ja lambanisa kohta) ja jääb 60 sekundiks peale, enne kui eemaldatakse vesimärja lapi abil.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.  
Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.  
Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

**Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

**Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 3 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.  
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 3 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 3 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

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

Vaadata meta SPC 3 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

#### Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

#### Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

**Kaubanduslik nimetus**

Eimü Doppeldip Iodine

Turupiirkond: EE

**Loa number**

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

EE-0017320-0002 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,4
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001

**Kaubanduslik nimetus**

Eimü PremaFoam Iodine

Turupiirkond: EE

**Loa number**

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

EE-0017320-0003 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001

**Kaubanduslik nimetus**

Eimü Doppel-Film-Dip

Turupiirkond: EE

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017320-0004 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001

**1. Meta-SPC haldusandmed****1.1. Meta-SPC identifikaator**

meta SPC 4: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne), kontsentraadid

**1.2. Loanumbri järelliide**

1-3

**1.3 Biotsiidi liik (liigid)**



## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,625 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

#### Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

#### Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Võib kahjustada elundeid kilpnääre pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudu.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Vältida sattumist keskkonda.

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 1 - Udara desinfitseerimine (lüpsieelne), vahutops või leotatud salvrätti kasutamine, kontsentraadid

<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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Kontsentreeritud toode lehmade, lammaste ja kitsede udara/nisade desinfitseerimiseks (enne lüpsmist)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: leotatud salvrätt ja sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Pühkida puhtad udarad/nisad desinfitseerimislahuses leotatud riidelapiga või salvrätiga või kasutada nisade vahutopsi.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Lahjendatud toote kogus (ühe nisa kohta): 5- 15 ml salvrätiga udara ja nisade kohta 4-6 ml tootevahuga / lehma nisad 1-2 ml tootevahuga / kitse- ja lambanisad Lahjendus (%): 2%. 20 ml toodet lahjendatakse 1000 ml vees. Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: max 2x/päevas Kokkupuuteaeg: 60 sek
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L

HDPE-tünn: 200 L  
HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kasutatakse aeg-ajalt enne lüpsmist leotatud niiske salvrätiga udarale ja nisadele või kasutatakse nisadel vahutopsi. Puhastada udar riidelapiga, loputada veega ja lasta enne toote pealekandmist kuivada.

Toode tuleb lahjendada leige veega (20 ml toodet 1000 ml vee kohta). Kontsentreeritud toote koguse mõõtmiseks kasutatakse mõõtetopsi. Vajalik kogus valatakse 10-liitrisesse ämbrisse ja lahjendatakse arvatud veekogusega vastavalt etiketil olevatele juhistele. Saadud segu segatakse segamispulga abil.

Pühkimismeetod: Desinfitseerimiseks kantakse toode peale pealekantavas lahuses leotatud lapiga (5-15 ml/salvrätt). Toode jääb 60 sekundiks nisadele ja udarale ning pühitakse seejärel enne lüpsiseadme pealepanekut puhta, niiske riidelapiga maha. Kõrvaldada kõik tootejäägid, mida ei ole täielikult kasutatud udara puhastamiseks.

Vahu pealekandmine: Nisadele tootevahu pealekandmiseks kasutatakse vahutopsi, mida vajutades moodustub aplikaatoris vaht. Vaht kantakse sissekastmise teel igale nisale (4-6 ml lehma-, 1-2 ml kitse- ja lambanisa kohta) ja jääb 60 sekundiks peale, enne kui eemaldatakse vesimärja lapi abil.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### **Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.  
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

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

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

**Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:**

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

**Kaubanduslik nimetus**

Eimü Euterwasch

Turupiirkond: EE

**Loa number**

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

EE-0017320-0005 1-3

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 5: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kasutusvalmis PVP-joodiga

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-4

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,000001 - 0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7 - 2,7

## 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Vältida sattumist keskkonda.

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), pihustamine, kasutusvalmis

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (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

Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine  
Üksikasjalik kirjeldus:



	(pumbaga) pihustamine
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Pihustamine (ühe nisa kohta): 5-15 ml/lehm 3-5 ml/kits 3-5 ml/lammas Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita pihustustops kasutusvalmis tootega.  
Pihustada looma nisadele kogupikkuses pärast lüpsmist (max 2x päevas).  
Kasutamine: 5-15 ml lehma kohta / 3-5 ml kitse kohta / 3-5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest. Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loomanik tooteinfos), kaitseülikonda ja kemikaalikindlaid saapaid.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

## 4.2 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 2 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), sissekastmine, kasutusvalmis

<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
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 4-6 ml/lehm 1-2 ml/kits 1-2 ml/lamma Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml  
HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-tünn: 200 L  
HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega.

Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).

Kasutamine: 4-6 ml lehma kohta / 1-2 ml kitse kohta / 1-2 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

**4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### **Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 5 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.  
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 5 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 5 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 5 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

### Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

### Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

### Kaubanduslik nimetus

eimü Hygiena Dip & Spray

Turupiirkond: EE

### Loa number

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

EE-0017320-0006 1-4

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 6: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kasutusvalmis PVP-joodiga

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-5

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,000001 - 0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7 - 2,7
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0 - 0,12

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Hoiatuslaused

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), vahu sisse kastmine, kasutusvalmis

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 15 ml/lehm; 5 ml/kits; 5 ml/lammas Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita vahutops kasutusvalmis tootega.  
Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).  
Kasutamine: 15 ml lehma kohta; 5 ml kitse kohta; 5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini. Toode tekitab nahale kile.

Järgmisel lüpsimisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### **Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

## 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.  
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

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

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

**Nõuded laopindadele ja mahutitele:**  
Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

**Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:**  
Mitte hoida toiduainete, iooji ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.  
Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

#### Kaubanduslik nimetus

Eimü MultiCare Dip

Turupiirkond: EE

#### Loa number

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

EE-0017320-0007 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7

**Kaubanduslik nimetus**

Eimü DoppelProtect

Turupiirkond: EE

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0017320-0008 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		2,7
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,12

**1. Meta-SPC haldusandmed****1.1. Meta-SPC identifikaator**

meta SPC 7: Nisade desinfitseerimine (lüpsieelne/-järgne), kasutusvalmis

**1.2. Loanumbri järelliide**

1-6

**1.3 Biotsiidi liik (liigid)**

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,6675 - 0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.  
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.  
Hoida üksnes originaalpakendis.  
Vältida sattumist keskkonda.  
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.  
Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), pihustamine, kasutusvalmis

<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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: (pumbaga) pihustamine
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: pihustamine (ühe nisa kohta) 5-15 ml/lehm; 3-5 ml/kits; 3-5 ml/lammas Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg: 5 min
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita pihustustops kasutusvalmis tootega.

Pihustada looma nisadele kogupikkuses pärast lüpsmist (max 2x päevas).

Kasutamine: 5-15 ml lehma kohta; 3-5 ml kitse kohta; 3-5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loomanik tooteinfos), kaitseülikonda ja kemikaalikindlaid saapaid.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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



**Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

**Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

**4.2 Kasutusala kirjeldus****Kasutusala 2 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), sissekastmine, kasutusvalmi****Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (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

<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 4-6 ml/lehm; 1-2 ml/kits; 1-2 ml/lamma Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) Kokkupuuteaeg 5 min
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega.  
Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).  
Kasutamine: 4-6 ml lehma kohta; 1-2 ml kitse kohta; 1-2 ml lamba kohta

Lasta loomad seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest. Pärast käitlemist pesta hooliga käsi. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### **Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 3 - Udara desinfitseerimine (lüpsieelne), desinfitseerimine pühkimisega / vahu sisse kastmisega, kasutusvalmis

<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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede udara/nisade desinfitseerimiseks (enne lüpsmist)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: pühkimine ja sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Pühkida puhtad udarad/nisad desinfitseerimislahuses leotatud riidelapiga või salvrätiga või kasutada nisade vahuaplikaatorit.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Toote kogus (ühe nisa kohta): 5–15 ml leotatud salvrätiga/udar ja nisad 4-6 ml tootevahuga / lehma nisad 1-2 ml tootevahuga / kitse- ja lambanisa Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: max 2x/päevas Kokkupuuteaeg: 60 sek
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kasutatakse aeg-ajalt enne lüpsmist leotatud niiske salvrätiga udarale ja nisadele või kasutatakse nisadel vahutopsi. Puhastada udar riidelapiga, loputada veega ja lasta enne toote pealekandmist kuivada.

**Pühkimismeetod:** Desinfitseerimiseks kantakse toode peale pealekantavas lahuses leotatud lapiga (5-15 ml/salvrätt). Toode jääb 60 sekundiks nisadele ja udarale ning pühitakse seejärel enne lüpsiseadme pealepanekut puhta, niiske riidelapiga maha. Kõrvaldada kõik tootejäägid, mida ei ole täielikult kasutatud udara puhastamiseks.

**Vahu pealekandmine:** Nisadele tootevahu pealekandmiseks kasutatakse vahutopsi, mida vajutades moodustub aplikaatoris vaht. Vaht kantakse sissekastmise teel igale nisale (4-6 ml lehma-, 1-2 ml kitse- ja lambanisa kohta) ja jääb 60 sekundiks peale, enne kui eemaldatakse vesimärja lapi abil.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest. Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas. Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

**Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**  
Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

**Esmaabimeetmed:**  
Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.  
Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.  
Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 7 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.  
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 7 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 7 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

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

Vaadata meta SPC 7 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

**Nõuded laopindadele ja mahutitele:**  
Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

**Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:**

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

**6. Muu teave**

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

**7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid****7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis**

<b>Kaubanduslik nimetus</b>	Eimü Defender Dip	Turupiirkond: EE
<b>Loa number</b> <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EE-0017320-0009 1-6	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001

---

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 8: Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), kontsentraadid

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-7

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,562 - 1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat



### 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

#### Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Võib kahjustada elundeid kilpnääre pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudu.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Vältida sattumist keskkonda.

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/ kaitsemaski.

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

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

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

### 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

#### 4.1 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), pihustamine

#### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

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

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

	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  Tavanimetus: Pärmseened  Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kontsentreeritud toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine  Üksikasjalik kirjeldus:  (pumbaga) pihustamine</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Pihustamine (ühe nisa kohta): 5-15 ml/lehm 3-5 ml/kits 3-5 ml/lammas  Lahjendus (%): 20  Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist)  Kokkupuuteaeg: 5 min</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml  HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L  HDPE-tünn: 200 L  HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita pihustustops kasutusvalmis tootega.  
Pihustada looma nisadele kogupikkuses pärast lüpsmist (max 2x päevas).  
Toode tuleb lahjendada veega (100 ml toodet 400 ml joogivee kohta = 20% lahjendus). Kontsentreeritud toote koguse mõõtmiseks kasutatakse mõõtetopsi. Vajalik kogus valatakse 10-liitrisesse ämbriisse ja lahjendatakse arvutatud veekogusega vastavalt etiketil olevatele juhisteile. Saadud segu segatakse segamispulga abil ja valatakse pealekandmiseseadmesse.  
Kasutamine: 5-15 ml lehma kohta / 3-5 ml kitse kohta / 3-5 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.  
Kasutamise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindlaid (materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).  
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.  
Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

##### **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### **Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

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

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

## **4.2 Kasutusala kirjeldus**

### **Kasutusala 2 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), sissekastmine**

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (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>Kontsentreeritud toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist).</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 4-6 ml/lehm 1-2 ml/kits 1-2 ml/lammas Lahjendus (%): 20%. 100 ml toodet lahjendatakse 400 ml vees Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist) 5 minutit kokkupuuteaeg</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L HDPE-tünn: 200 L HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L</p>

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega.  
Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).  
Toode tuleb lahjendada veega (100 ml toodet 400 ml leige joogivee kohta = 20% lahjendus). Kontsentreeritud toote koguse mõõtmiseks kasutatakse mõõtetopsi. Vajalik kogus valatakse 10-liitrisesse ämbrisse ja lahjendatakse arvutatud veekogusega vastavalt etiketil olevatele juhistele. Saadud segu segatakse segamispulga abil ja valatakse pealekandmiseseadmesse.  
Kasutamine: 4-6 ml lehma kohta / 1-2 ml kitse kohta / 1-2 ml lamba kohta

Lasta loomadel seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini.

Järgmisel lüpsmisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

## 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas. Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

### Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

### Esmaabimeetmed:

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

## 4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

# 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

## 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid. Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 4 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

### Nõuded laopindadele ja mahutitele:

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

### Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

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

### Kaubanduslik nimetus

no products traded in Estonia

Turupiirkond: EE

### Loa number

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

EE-0017320-0010 1-7

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001
Metanool	Metaan-1-ool	Mittetoimeaine	67-56-1	200-659-6	0,15

### Kaubanduslik nimetus

Eimü Film-Dip-Konzentrat

Turupiirkond: EE

### Loa number

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

EE-0017320-0011 1-7

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,000001

