



TERVISEAMET

DeLaval NV  
Industriepark-Drongen 10  
9031 Gent  
Belgia

12.11.2021 nr 10.1-5/21/562-3

### Eesti riikliku loa EE-0012730-0000 muutmine

Terviseametile esitati 17/09/2021 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **DeLaval iodine-based teat disinfectant family** loa EE-0012730-0000 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-XP069992-95) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- lisatakse metaperele 4 uus kaubanduslik nimetus „Dipal Plus“

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 12.11.2021 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0012730-0000 kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomaste biotsiidide olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0012730-0000 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 73 leheküljel.



ET

LISA

## **Biotsiidipere omaduste kokkuvõte**

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

Tooteliik 3. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0012730-0000

R4BP registrinumber: EE-0012730-0000

# I OSA

## ESIMENE TEABETASAND

### 1. HALDUSTEAVE

#### 1.1. Biotsiidipere nimi

Nimetus	DeLaval iodine-based teat disinfectant family
---------	---

#### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

#### 1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	DeLaval NV
	Aadress	Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent Belgia
Loa number	EE-0012730-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0012730-0000	
Loa andmise kuupäev	10.09.2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01.08.2029	

#### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	DeLaval NV
Tootja aadress	Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent Belgia

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

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Tootja aadress	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8, 2000 Antwerpen Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Los Militares 4290 Piso 4, 8320000 Las Condes (Santiago) Tšiili

### 2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM

**2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,75
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0	6,34
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,06	0,33

**2.2. Kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik SL - Lahustuv kontsentraat
-----------------	--

**II OSA****TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE  
METAKOKKUVÕT(T)E(D)****TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1****1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE****1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator**

Identifikaator	meta SPC 1: Metapere 1
----------------	------------------------

**1.2. Loanumbri järelliide**

Number	META_SPC_SUFFIX_1
--------	-------------------

**1.3. Biotsiidi liik (liigid)**

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

**2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 KOOSTISE TEAVE**

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,21	0,25
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0	0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,092	0,12

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 LUBATUD KASUTUS**

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 1. Kasutus # 1 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutukoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.

	Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%  Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Lüpsi ja toote pealekandmise ajal on soovitatav kanda kindaid, et kaitsta nahka ja tagada hügieenilised lüpsitingimused. Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

Enne kasutamist veenduda, et nidad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

SISSEKASTMINE: kasta iga nisa toote sisse. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita sissekastmistops uuesti tootega.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 2. Kasutus # 2 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p>



	Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades pihustusmahutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%  Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L  Purk, plast: HDPE, 10L  Purk, plast: HDPE, 20L  Purk, plast: HDPE, 60L  Vaat, plast: HDPE, 200L  Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistood, mida kasutatakse lahjendamata.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

Enne kasutamist veenduda, et nisad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

1) KÄSIPÄÄSTIKPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita pihusti uuesti tootega.

2) AUTOMAATPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada käsitsi pihustamisega tehtaval lüpsijärgsel desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste

materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

#### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 3. Kasutus # 3 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis automatiseeritud sissekastmisega kasutatavad või pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	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
Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.  Üksikasjalik kirjeldus: Toode kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%

	Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L  Purk, plast: HDPE, 10L  Purk, plast: HDPE, 20L  Purk, plast: HDPE, 60L  Vaat, plast: HDPE, 200L  Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Toode on kasutusvalmistood, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S<sup>1</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

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

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

OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:

Vastavalt meie kogemusele ja meile kättesaadavale teabele ei ole tootel kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse ettenähtud viisil.

ESMAABIJUHISED:

Silma sattumisel: Loputada põhjalikult rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud riided ja jalanõud.

Allaneelamisel: Loputada suud veega. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

---

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte I iga lubatud kasutuse puhul.

## ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:

Peatada leke või mahavoolamine, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid: paigaldada tõke. Puhastada inertse ja imava materjaliga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Hoida kõrvaldamiseks mõeldud toodet sobivates ja suletud mahutites.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend kooskõlas kohalike eeskirjadega. Olenevalt kohalikest nõuetest võib kasutatud toote lasta üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse. Mitte lasta individuaalsesse reoveepuhastisse.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustamine: säilitada püstiasendis tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta otsese valguse, üle 30 °C temperatuuri ja külmumise eest.

Säilitusaeg: 1 aasta

## 6. MUU TEAVE

## 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 1

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

Kaubanduslik nimetus	Tri-Fender	Turupiirkond: EU			
	Tri-Fender	Turupiirkond: CH			
	Tri-Fender	Turupiirkond: IS			
	Tri-Fender	Turupiirkond: NO			
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_1 META_SPC_SUFFIX_1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25

Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,12

## 7.2. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	TriActive	Turupiirkond: DK			
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_2 META_SPC_SUFFIX_1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,092

## TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2

### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 HALDUSTEAVE

#### 1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 2: Metapere 2
----------------	------------------------

#### 1.2. Loonumbri järelliide

Number	META_SPC_SUFFIX_2
--------	-------------------

#### 1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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

## 2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 KOOSTISE TEAVE

### 2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,23	0,25
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0	0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,097	0,11

## 2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

## 3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Sisaldab Naatriumjodaat. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda.

## 4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 LUBATUD KASUTUS

### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 4. Kasutus # 1 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	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
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.  Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%

	Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistood, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Lüpsi ja toote pealekandmise ajal on soovitatav kanda kindaid, et kaitsta nahka ja tagada hügieenilised lüpsitingimused.

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

Enne kasutamist veenduda, et nisad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

**SISSEKASTMINE:** kasta iga nisa toote sisse. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita sissekastmistops uuesti tootega.



Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

#### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 5. Kasutus # 2 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad

	Tavanimetused: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.  Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades pihustusmahutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%  Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L  Purk, plast: HDPE, 20L  Purk, plast: HDPE, 60L  Vaat, plast: HDPE, 200L  Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistood, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

Enne kasutamist veenduda, et nisad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

1) KÄSIPÄÄSTIKPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita pihustamisanum uuesti tootega.

2) AUTOMAATPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutada käsitsi pihustamisega tehtaval lüpsijärgsel desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

#### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 6. Kasutus # 3 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis automatiseeritud sissekastmisega kasutatavad või pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toote kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L</p> <p>Purk, plast: HDPE, 10L</p> <p>Purk, plast: HDPE, 20L</p> <p>Purk, plast: HDPE, 60L</p>

	Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L
--	---

#### 4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S<sup>2</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

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

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

OTSESED/KAUDSED KÕRVALTOIMED:

Vastavalt meie kogemusele ja meile kättesaadavale teabele ei ole tootel kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse ettenähtud viisil.

ESMAABIJUHISED:

Silma sattumisel: Loputada põhjalikult rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud riided ja jalanõud.

Allaneelamisel: Loputada suud veega. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:

Peatada leke või mahavoolamine, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja

<sup>2</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

materjalid: paigaldada tõke. Puhastada inertse ja imava materjaliga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Hoida kõrvaldamiseks mõeldud toodet sobivates ja suletud mahutites.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend kooskõlas kohalike eeskirjadega. Olenevalt kohalikest nõuetest võib kasutatud toote lasta üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse. Mitte lasta individuaalsesse reoveepuhastisse.

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

Ladustamine: säilitada püstiasendis tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta otsese valguse, üle 30 °C temperatuuri ja külmumise eest.  
Säilitusaeg: 1 aasta

## 6. MUU TEAVE

## 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 2

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

Kaubanduslik nimetus	Blockade	Turupiirkond: HR
----------------------	----------	------------------

	Blockade	Turupiirkond: DK			
	Blockade	Turupiirkond: FR			
	Blockade	Turupiirkond: IT			
	Blockade	Turupiirkond: ES			
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_3 META_SPC_SUFFIX_2				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,1

**7.2. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis**

Kaubanduslik nimetus	IodoFence	Turupiirkond: AT
	IodoFence	Turupiirkond: BE
	IodoFence	Turupiirkond: BG
	IodoFence	Turupiirkond: HR
	IodoFence	Turupiirkond: CY
	IodoFence	Turupiirkond: CZ
	IodoFence	Turupiirkond: DK
	IodoFence	Turupiirkond: EE
	IodoFence	Turupiirkond: FI
	IodoFence	Turupiirkond: FR
	IodoFence	Turupiirkond: DE
	IodoFence	Turupiirkond: HU
IodoFence	Turupiirkond: IE	



IodoFence	Turupiirkond: IT
IodoFence	Turupiirkond: LV
IodoFence	Turupiirkond: LT
IodoFence	Turupiirkond: LU
IodoFence	Turupiirkond: MT
IodoFence	Turupiirkond: NL
IodoFence	Turupiirkond: PL
IodoFence	Turupiirkond: PT
IodoFence	Turupiirkond: RO
IodoFence	Turupiirkond: SK
IodoFence	Turupiirkond: SI
IodoFence	Turupiirkond: ES
IodoFence	Turupiirkond: SE
IodoFence	Turupiirkond: GB
IodoFence	Turupiirkond: CH
IodoFence	Turupiirkond: NO

Loa number R4BP3\_MEMBER\_ASSET\_NUMBER\_4 META\_SPC\_SUFFIX\_2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,11

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

Kaubanduslik nimetus	Fortex	Turupiirkond: AT
----------------------	--------	------------------

Fortex	Turupiirkond: HR				
Fortex	Turupiirkond: CZ				
Fortex	Turupiirkond: DK				
Fortex	Turupiirkond: EE				
Fortex	Turupiirkond: FI				
Fortex	Turupiirkond: FR				
Fortex	Turupiirkond: DE				
Fortex	Turupiirkond: HU				
Fortex	Turupiirkond: IT				
Fortex	Turupiirkond: LV				
Fortex	Turupiirkond: LT				
Fortex	Turupiirkond: LU				
Fortex	Turupiirkond: NL				
Fortex	Turupiirkond: PL				
Fortex	Turupiirkond: PT				
Fortex	Turupiirkond: ES				
Fortex	Turupiirkond: SE				
Fortex	Turupiirkond: CH				
Fortex	Turupiirkond: NO				
Fortex	Turupiirkond: IS				
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_5 META_SPC_SUFFIX_2				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,23

Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,097

## TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 3

### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 HALDUSTEAVE

#### 1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 3: Metapere 3
----------------	------------------------

#### 1.2. Loanumbri järelliide

Number	META_SPC_SUFFIX_3
--------	-------------------

#### 1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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

### 2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 KOOSTISE TEAVE

#### 2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		1,25	1,25
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,065	0,065

#### 2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

### 3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### 4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 LUBATUD KASUTUS

##### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 7. Kasutus # 1 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10LPurk, plast: HDPE, 20LPurk, plast: HDPE, 60LVaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L</p>

---

---

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Lüpsi ja toote pealekandmise ajal on soovitatav kanda kindaid, et kaitsta nahka ja tagada hügieenilised lüpsitingimused.

Käsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

Enne kasutamist veenduda, et nidad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist

**SISSEKASTMINE:** kasta iga nisa toote sisse. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita sissekastmistops uuesti tootega.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 8. Kasutus # 2 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	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
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toode kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.  Üksikasjalik kirjeldus: Toode kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades

	pihustusmahutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%  Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

Enne kasutamist veenduda, et nisad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

1) KÄSIPÄÄSTIKPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita pihustamisanum uuesti tootega.

2) AUTOMAATPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada käsitsi pihustamisega tehtaval lüpsijärgsel desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 9. Kasutus # 3 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis automatiseeritud sissekastmisega kasutatavad või pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad



arengujärgus)	<p>Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toote kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L</p>

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S<sup>3</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

Juhul kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks

---

<sup>3</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 3 iga lubatud kasutuse puhul.

desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

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

#### **OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:**

Vastavalt meie kogemusele ja meile kättesaadavale teabele ei ole tootel kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse ettenähtud viisil.

#### **ESMAABIJUHISED:**

Silma sattumisel: Loputada põhjalikult rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud riided ja jalanõud.

Allaneelamisel: Loputada suud veega. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

#### **ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:**

Peatada leke või mahavoolamine, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid: paigaldada tõke. Puhastada inertse ja imava materjaliga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Hoida kõrvaldamiseks mõeldud toodet sobivates ja suletud mahutites.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend kooskõlas kohalike eeskirjadega. Olenevalt kohalikest nõuetest võib kasutatud toote lasta üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse. Mitte lasta individuaalsesse reoveepuhastisse.

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

Ladustamine: säilitada püstiasendis tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta otsese valguse, üle 30 °C temperatuuri ja külmumise eest.

Säilivusaeg: 1 aasta

## 6. MUU TEAVE

## 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 3

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

Kaubanduslik nimetus	Dipal RTU	Turupiirkond: AT
	Dipal RTU	Turupiirkond: HR
	Dipal RTU	Turupiirkond: CY
	Dipal RTU	Turupiirkond: DK
	Dipal RTU	Turupiirkond: EE
	Dipal RTU	Turupiirkond: FI
	Dipal RTU	Turupiirkond: FR
	Dipal RTU	Turupiirkond: DE
	Dipal RTU	Turupiirkond: GR
	Dipal RTU	Turupiirkond: LT
	Dipal RTU	Turupiirkond: MT
	Dipal RTU	Turupiirkond: NL
	Dipal RTU	Turupiirkond: BE
	Dipal RTU	Turupiirkond: PT
	Dipal RTU	Turupiirkond: SI
Dipal RTU	Turupiirkond: ES	
Dipal RTU	Turupiirkond: SE	

	Dipal RTU	Turupiirkond: NO			
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_6 META_SPC_SUFFIX_3				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		1,25
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,065

## TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 4

### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 HALDUSTEAVE

#### 1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 4: Metapere 4
----------------	------------------------

#### 1.2. Loanumbri järelliide

Number	META_SPC_SUFFIX_4
--------	-------------------

#### 1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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

### 2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 KOOSTISE TEAVE

#### 2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		1,5	1,5
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,11	0,11

#### 2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 4 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

### 3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kanda kaitseprille. Kanda kaitsemaski. SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole. Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

### 4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 4 LUBATUD KASUTUS

#### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 10. Kasutus # 1 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	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
Kasutuskohat	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toode kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega  Üksikasjalik kirjeldus: Toode kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%  Kasutamise arv ja ajastus:

	Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Lüpsi ja toote pealekandmise ajal on soovitatav kanda kindaid, et kaitsta nahka ja tagada hügieenilised lüpsitingimused.

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

Enne kasutamist veenduda, et nisad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

**SISSEKASTMINE:** kasta iga nisa toote sisse. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita sissekastmistops uuesti tootega.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja

jooksul püsti.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Lüpsjärgsel käsitsi sissekastmisega nisade desinfitseerimisel kasutada silmade/näo kaitsevahendit. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 11. Kasutus # 2 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	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



Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.  Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades pihustusmahutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%  Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L  Purk, plast: HDPE, 10L  Purk, plast: HDPE, 20L  Purk, plast: HDPE, 60L  Vaat, plast: HDPE, 200L  Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Toode on kasutusvalmistood, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

Enne kasutamist veenduda, et nidad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

1) KÄSIPÄÄSTIKPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita pihustamisanum uuesti tootega.

2) AUTOMAATPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutada lüpsijärgsel käsitsi pihustamisega tehtaval desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ja silmade/näo kaitsevahendeid

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

#### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 12. Kasutus # 3 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis automatiseeritud sissekastmisega kasutatavad või pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutukoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toode kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L</p> <p>Purk, plast: HDPE, 20L</p> <p>Purk, plast: HDPE, 60L</p> <p>Vaat, plast: HDPE, 200L</p>

	Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L
--	--

#### 4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Toode on kasutusvalmistootde, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Lüpsijärgsel automatiseeritud sissekastmisega või pihustamisega nisade desinfitseerimisel kasutada silmade/näo kaitsevahendit. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S<sup>4</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

<sup>4</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 4 iga lubatud kasutuse puhul.

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:

Vastavalt meie kogemusele ja meie kättesaadavale teabele ei ole tootel kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse ettenähtud viisil.

ESMAABIJUHISED:

Silma sattumisel: Loputada põhjalikult rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud riided ja jalanõud.

Allaneelamisel: Loputada suud veega. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:

Peatada leke või mahavoolamine, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid: paigaldada tõke. Puhastada inertse ja imava materjaliga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Hoida kõrvaldamiseks mõeldud toodet sobivates ja suletud mahutites.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend kooskõlas kohalike eeskirjadega. Olenevalt kohalikest nõuetest võib kasutatud toote lasta üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhooldlasse. Mitte lasta individuaalsesse reoveepuhastisse.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustamine: säilitada püstiasendis tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta otsese valguse, üle 30 °C temperatuuri ja külmumise eest.

Säilitusaeg: 1 aasta

## 6. MUU TEAVE

### 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 4

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

Kaubanduslik nimetus	Dipal Plus	Turupiirkond: NL			
	Dipal Plus	Turupiirkond: EE			
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_7 META_SPC_SUFFIX_4				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		1,5
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,11

## TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 5

### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 5 HALDUSTEAVE

**1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 5 identifikaator**

Identifikaator	meta SPC 5: Metapere 5
----------------	------------------------

**1.2. Loanumbri järeliide**

Number	META_SPC_SUFFIX_5
--------	-------------------

**1.3. Biotsiidi liik (liigid)**

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

**2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 5 KOOSTISE TEAVE****2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 5 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,75	0,75
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		6,34	6,34
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,33	0,33

**2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 5 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	SL - Lahustuv kontsentraat
-----------------	----------------------------

**3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 5 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Võib kahjustada elundeid kilpnäärme pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudsel manustamisel.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitseprille. Kanda kaitsemaski. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

#### 4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 5 LUBATUD KASUTUS

##### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 13. Kasutus # 1 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kontsentreeritud käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutukoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toode kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentraadiga.</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toode kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 20 %: kasutuskonsentratsioon: 0.15% joodi (massiprotsent)</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L</p>



	Mahtlastikonteiner, last: HDPE, 1000L Pudel, plast: HDPE, 1L
--	---

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

##### KASUTUSJUHISED:

Lüpsi ja toote pealekandmise ajal on soovitatav kanda kindaid, et kaitsta nahka ja tagada hügieenilised lüpsitingimused.

Teha 20% lahus, kasutades puhast vett. Võtta 200 ml kontentreeritud toodet ja teha vett lisades 1 liiter lahust, et joodi lõppkontsentratsioon oleks 0.15%.

Enne kasutamist tuleb kasutatav lahus viia temperatuurile üle 20 °C.

Kasutuslahuse valmistamisel võib tekkida vahtu. Sellisel juhul on tungivalt soovitatav oodata pealekandmise alustamisega seni, kuni vahutase on piisavalt alanenud.

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

Enne kasutamist veenduda, et nidad on puhtad. Kanda lahjendatud toodet igale nisale kohe pärast lüpsi

**SISSEKASTMINE:** kasta iga nisa toote sisse. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita sissekastmistops uuesti tootega.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Lüpsijärgsel käsitsi sissekastmisega nisade desinfitseerimisel kasutada silmade/näo kaitsevahendit. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

#### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 14. Kasutus # 2 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kontsentreeritud käsitsi pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	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
Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentratsiooniga.  Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades pihustusmahutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 20 %: kasutuskontsentratsioon: 0.15% joodi (massiprotsent)  Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta

	vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L  Purk, plast: HDPE, 20L  Purk, plast: HDPE, 60L  Vaat, plast: HDPE, 200L  Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L Pudel, plast: HDPE, 1L

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

##### KASUTUSJUHISED:

Teha 20% lahus, kasutades puhast vett. Võtta 200 ml kontentreeritud toodet ja teha vett lisades 1 liiter lahust, et joodi lõppkontsentratsioon oleks 0.15%.

Enne kasutamist tuleb kasutatav lahus viia temperatuurile üle 20 °C.

Kasutuslahuse valmistamisel võib tekkida vahtu. Sellisel juhul on tungivalt soovitatav oodata pealekandmise alustamisega seni, kuni vahutase on piisavalt alanenud.

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

Enne kasutamist veenduda, et nidad on puhtad. Kanda lahjendatud toodet igale nisale kohe pärast lüpsi:

1) KÄSIPÄÄSTIKPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita pihustamisanum uuesti tootega.

2) AUTOMAATPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada lüpsijärgsel käsitsi pihustamisega tehtaval desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ja silmade/näo kaitsevahendeid.

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

#### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 15. Kasutus # 3 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kontsentreeritud automatiseeritud sissekastmisega kasutatavad või pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	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
Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentraadiga.  Üksikasjalik kirjeldus: Toode kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 20 %: kasutuskontsentratsioon: 0.15% joodi (massiprotsent)

	Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L  Purk, plast: HDPE, 20L  Purk, plast: HDPE, 60L  Vaat, plast: HDPE, 200L  Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L Pudel, plast: HDPE, 1L

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

##### KASUTUSJUHISED:

Teha 20% lahus, kasutades puhast vett. Võtta 200 ml kontentreeritud toodet ja teha vett lisades 1 liiter lahust, et joodi lõppkontsentratsioon oleks 0.15%.

Enne kasutamist tuleb kasutatav lahus viia temperatuurile üle 20 °C.

Kasutuslahuse valmistamisel võib tekkida vahtu. Sellisel juhul on tungivalt soovitatav oodata protseduuri alustamisega seni, kuni vahutase on piisavalt alanenud.

#### 4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Lüpsijärgsel automatiseeritud sissekastmisega või pihustamisega nisade desinfitseerimisel kasutada silmade/näo kaitsevahendit. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S<sup>5</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid 4. punktis.

### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

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

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

OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:

Vastavalt meie kogemusele ja meile kättesaadavale teabele ei ole tootel kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse ettenähtud viisil.

ESMAABIJUHISED:

Silma sattumisel: Loputada põhjalikult rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud riided ja jalanõud.

Allaneelamisel: Loputada suud veega. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe

<sup>5</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 5 iga lubatud kasutuse puhul.

arsti poole.

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

#### ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:

Peatada leke või mahavoolamine, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid: paigaldada tõke. Puhastada inertse ja imava materjaliga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Hoida kõrvaldamiseks mõeldud toodet sobivates ja suletud mahutites.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend kooskõlas kohalike eeskirjadega. Olenevalt kohalikest nõuetest võib kasutatud toote lasta üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse. Mitte lasta individuaalsesse reoveepuhastisse.

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

Ladustamine: säilitada püstiasendis tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta otsese valguse, üle 30 °C temperatuuri ja külmumise eest.

Säilitusaeg: 2 aastat

## 6. MUU TEAVE

## 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 5

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

Kaubanduslik nimetus	Iobac Conc	Turupiirkond: BE
	Dipal Conc	Turupiirkond: BG

Dipal Conc	Turupiirkond: HR
Dipal Conc	Turupiirkond: CY
Dipal Conc	Turupiirkond: CZ
Dipal Conc	Turupiirkond: DK
Dipal Conc	Turupiirkond: EE
Dipal Conc	Turupiirkond: FI
Dipal Conc	Turupiirkond: FR
Dipal Conc	Turupiirkond: HU
Dipal Conc	Turupiirkond: LV
Dipal Conc	Turupiirkond: LT
Dipal Conc	Turupiirkond: LU
Dipal Conc	Turupiirkond: PL
Dipal Conc	Turupiirkond: RO
Dipal Conc	Turupiirkond: SE
Dipal Conc	Turupiirkond: NO
Dipal Conc	Turupiirkond: IS

Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_8 META_SPC_SUFFIX_5				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		6,34
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,33

## TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 6

### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 HALDUSTEAVE



**1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 identifikaator**

Identifikaator	meta SPC 6: Metapere 6
----------------	------------------------

**1.2. Loanumbri järelliide**

Number	META_SPC_SUFFIX_6
--------	-------------------

**1.3. Biotsiidi liik (liigid)**

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

**2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 KOOSTISE TEAVE****2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0	0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,07	0,07

**2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 6 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

**3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime. Võib söövitada metalle.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda.

**4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 6 LUBATUD KASUTUS****4.1. Kasutusala kirjeldus****Tabel 16. Kasutus # 1 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L</p>

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

## KASUTUSJUHISED:

Lüpsi ja toote pealekandmise ajal on soovitatav kanda kindaid, et kaitsta nahka ja tagada hügieenilised lüpsitingimused.

Käsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

Enne kasutamist veenduda, et nidad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist

**SISSEKASTMINE:** kasta iga nisa toote sisse. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita sissekastmistops uuesti tootega.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

### 4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

#### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 17. Kasutus # 2 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toode kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.  Üksikasjalik kirjeldus: Toode kantakse pärast lüpsi nisadele pihustades, kasutades pihustusmahutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%  Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L
-------------------------------------	--

#### 4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

Enne kasutamist veenduda, et nisad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

- 1) KÄSIPÄÄSTIKPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita pihustamisanum uuesti tootega.
- 2) AUTOMAATPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutada käsitsi pihustamisega tehtaval lüpsijärgsel desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 18. Kasutus # 3 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis automatiseeritud sissekastmisega kasutatavad või pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toote kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L</p>

	Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L
--	---

#### 4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S<sup>6</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

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

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

OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:

Vastavalt meie kogemusele ja meile kättesaadavale teabele ei ole tootel kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse ettenähtud viisil.

ESMAABIJUHISED:

Silma sattumisel: Loputada põhjalikult rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud riided ja jalanõud.

Allaneelamisel: Loputada suud veega. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:

Peatada leke või mahavoolamine, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid: paigaldada tõke. Puhastada inertse ja imava materjaliga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni.

<sup>6</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 6 iga lubatud kasutuse puhul.



Hoida kõrvaldamiseks mõeldud toodet sobivates ja suletud mahutites.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend kooskõlas kohalike eeskirjadega. Olenevalt kohalikest nõuetest võib kasutatud toote lasta üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse. Mitte lasta individuaalsesse reoveepuhastisse.

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

Ladustamine: säilitada püstiasendis tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta otsese valguse, üle 30 °C temperatuuri ja külmumise eest.

Säilitusaeg: 1 aasta

## 6. **MUU TEAVE**

## 7. **KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE**

## METAKOKKUVÕTTES 6

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

Kaubanduslik nimetus	Proactive Plus	Turupiirkond: DK			
	Proactive Plus	Turupiirkond: FI			
	Proactive Plus	Turupiirkond: SE			
	Proactive Plus	Turupiirkond: NO			
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_9 META_SPC_SUFFIX_6				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,07

## TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 7

### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 HALDUSTEAVE

#### 1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 7 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 7: Metapere 7
----------------	------------------------

#### 1.2. Loanumbri järelliide

Number	META_SPC_SUFFIX_7
--------	-------------------

#### 1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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

### 2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 KOOSTISE TEAVE

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 7 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0	0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,06	0,06

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 7 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Sisaldab Naatriumjodaat. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime. Võib söövitada metalle.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 7 LUBATUD KASUTUS**

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 19. Kasutus # 1 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<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: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.

	<p>Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L</p>

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistood, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Lüpsi ja toote pealekandmise ajal on soovitatav kanda kindaid, et kaitsta nahka ja tagada hügieenilised lüpsitingimused.

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

Enne kasutamist veenduda, et nidad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

**SISSEKASTMINE:** kasta iga nisa toote sisse. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita sissekastmistops uuesti tootega.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

#### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 20. Kasutus # 2 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	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

Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega  Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades pihustusmahutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta  Lahjendus (%): 0%  Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L  Purk, plast: HDPE, 10L  Purk, plast: HDPE, 20L  Purk, plast: HDPE, 60L  Vaat, plast: HDPE, 200L  Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistood, mida kasutatakse lahjendamata.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

Enne kasutamist veenduda, et nisad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:

1) KÄSIPÄÄSTIKPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku võrra tootega kaetud ning vajadusel täita pihustamisanum uuesti tootega.

2) AUTOMAATPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul.

Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada käsitsi pihustamisega tehtaval lüpsijärgsel desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 21. Kasutus # 3 – NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis automatiseeritud sissekastmisega kasutatavad või pihustatavad tooted**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  Tavanimetus: Viirused  Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes  Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:  Toote kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:  Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L  Purk, plast: HDPE, 10L  Purk, plast: HDPE, 20L  Purk, plast: HDPE, 60L  Vaat, plast: HDPE, 200L  Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L</p>

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistoode, mida kasutatakse lahjendamata. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.



#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

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

-

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S<sup>7</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

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

---

<sup>7</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 7 iga lubatud kasutuse puhul.

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

#### OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:

Vastavalt meie kogemusele ja meile kättesaadavale teabele ei ole tootel kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse ettenähtud viisil.

#### ESMAABIJUHISED:

Silma sattumisel: Loputada põhjalikult rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud riided ja jalanõud.

Allaneelamisel: Loputada suud veega. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

#### ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:

Peatada leke või mahavoolamine, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid: paigaldada tõke. Puhastada inertse ja imava materjaliga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Hoida kõrvaldamiseks mõeldud toodet sobivates ja suletud mahutites.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend kooskõlas kohalike eeskirjadega. Olenevalt kohalikest nõuetest võib kasutatud toote lasta üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse. Mitte lasta individuaalsesse reoveepuhastisse.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustamine: säilitada püstiasendis tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta otsese valguse, üle 30 °C

temperatuuri ja külmumise eest.

Säilitusaeg: 1 aasta

## 6. MUU TEAVE

## 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 7

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

Kaubanduslik nimetus	Iobac RTU	Turupiirkond: BE			
	Proactive	Turupiirkond: IT			
Loa number	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_10 META_SPC_SUFFIX_7				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0,0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,06

