

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** GMP 51

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-0012730-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EE-0012730-0001

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	8
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	8

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Tri-Fender
Tri-Fender
Tri-Fender
Tri-Fender

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	DeLaval NV
	Aadress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Loa number	EE-0012730-0000 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0012730-0001
Loa andmise kuupäev	10/09/2019
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/08/2029

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

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

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Tšiili

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik
------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulaused</b>	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
<b>Hoiatuslaused</b>	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Nisade desinfitseerimine
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega. Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	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.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	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

##### Kasutusala 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.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise 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 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 kemikaalikiindlaid 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

#### Kasutusala 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

##### 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 kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.

##### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise 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.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	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. Üldised kasutamishühid

### 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 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. Süptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Minna värskesse õhu kätte.

#### ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSEMISEKS:

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