

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Deosan Activate PVP Plus AG215

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0019228-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0019228-0005

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingihised	27
5.1. Kasutusjuhendid	27
5.2. Riskivähendamismeetmed	28
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	28
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	28
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	29
6. Muu teave	29

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Deosan Activate PVP Plus AG215
Deosan Activate PVP Plus
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha
Deosan Hitech 2 AG214
Iodine Teat Dip Solution

### 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja aadress</b>	Nimi	Diversey Europe Operations B.V.
	Aadress	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holland
<b>Loa number</b>	EU-0019228-0000 1-2	

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0019228-0005

### Loa andmise kuupäev

03/04/2019

### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/03/2029

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tootja aadress</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Tootja aadress</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Jaapan
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Jaapan

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Tootja aadress</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Jaapan
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Jaapan

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Tootja aadress</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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	0,3

### 2.2. Oleku kirjeldus

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

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulaused</b>	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
------------------	---

**Hoiatuslaused**

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele..

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Lüpsieelne desinfitseerimine, käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis vedelik)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Käsitsi sissekastmine - Nisa desinfitseerimine laktootivahend loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -  3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas. Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister

200 l HDPE või f-HDPE tünn

950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.  
0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.  
3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas.  
Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

--

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

#### 4.2 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 2 - Lüpsieelne desinfitseerimine, käsitsi vahuga katmine (kasutusvalmis vedelik)

**Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

**Kasutusmeetod(id)**

Käsitsi vahuga katmine -

Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks

Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -

3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas  
Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral



**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister

200 l HDPE või f-HDPE tünn

950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.  
Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.  
3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas.  
Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

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

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

#### 4.3 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 3 - Lüpsieelne desinfitseerimine, käsitsi pihustamine (kasutusvalmis vedelik)

**Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

**Kasutusmeetod(id)**

Käsitsi pihustamine -

Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks

Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -

3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas

	Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister  200 l HDPE või f-HDPE tünn  950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.  
0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.  
3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas.  
Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).  
Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

--

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised
---------------------------------

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised
---------------------------------

#### 4.4 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 4 - Lüpsijärgne desinfitseerimine, käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis vedelik)

**Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Käsitsi sissekastmine -</p> <p>Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks</p> <p>Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -</p> <p>3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas.</p> <p>Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister</p> <p>200 l HDPE või f-HDPE tünn</p> <p>950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)</p>

#### 4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.  
Kasutusvalmis 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.  
3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas.  
Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

#### 4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

### **4.5 Kasutusala kirjeldus**

#### **Kasutusala 5 - Lüpsijärgne desinfitseerimine, käsitsi vahuga katmine (kasutusvalmis vedelik)**

**Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

**Kasutusmeetod(id)**

Käsitsi vahuga katmine -

Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks  
Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -

3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas.  
Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister

200 l HDPE või f-HDPE tünn

950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

#### 4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.

0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.

3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas.

Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

#### 4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

#### 4.6 Kasutusala kirjeldus



## Kasutusala 6 - Lüpsijärgne desinfitseerimine, käsitsi pihustamine (kasutusvalmis vedelik)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Käsitsi pihustamine -  Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -  3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas. Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister  200 l HDPE või f-HDPE tünn  950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

#### 4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.  
0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.  
3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas.  
Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

#### 4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).  
Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

#### 4.7 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 7 - Lüpsijärgne desinfitseerimine, automatiseeritud pihustamine (mitte kombineerida lüpsieelse desinfitseerimisega) (kasutusvalmis vedelik)

###### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

###### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

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

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

###### Kasutuskoh

Sisetingimustes

###### Kasutusmeetod(id)

Automatiseeritud pihustamine -

Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks  
Kanda automatiseeritud pihustamise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.

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

Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -

5 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas. Mitte kombineerida joodipõhise lüpsieelse desinfitseerimisega.

Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister

200 l HDPE või f-HDPE tünn

950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

#### 4.7.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda automatiseeritud pihustamise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt. 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. 5 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas. Mitte kombineerida joodipõhise lüpsieelse desinfitseerimisega. Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

#### 4.7.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

--

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised
---------------------------------

#### 4.8 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 8 - Lüpsijärgne desinfitseerimine, poolautomatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis vedelik)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Poolautomatiseeritud sissekastmine -  Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda poolautomatiseeritud sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt..
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -  3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas. Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister

200 l HDPE või f-HDPE tünn

950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

#### 4.8.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda poolautomatiseeritud sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt. 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas. Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

#### 4.8.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

#### 4.9 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 9 - Lüpsieelne ja -järgne desinfitseerimine, käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis vedelik)

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Käsitsi sissekastmine -  Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt ja -järgselt otse pealekandmiseks  Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -  3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist). Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister

200 l HDPE või f-HDPE tünn

950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

**4.9.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.  
0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.  
3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist).  
Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**4.9.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

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

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



Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

#### 4.10 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 10 - Lüpsieelne ja -järgne desinfitseerimine, käsitsi vahuga katmine (kasutusvalmis vedelik)

**Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: other  
Arengustaadium: other

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

**Kasutusmeetod(id)**

Käsitsi vahuga katmine -

Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt ja -järgselt otse pealekandmiseks  
Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt..

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -

3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist).

Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister

200 l HDPE või f-HDPE tünn

950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

**4.10.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.

Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt.

3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist).

Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

**4.10.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

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

--

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised
---------------------------------

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised
---------------------------------

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised
---------------------------------

**4.11 Kasutusala kirjeldus**

**Kasutusala 11 - Lüpsieelne ja -järgne desinfitseerimine, käsitsi pihustamine (kasutusvalmis vedelik)**

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Käsitsi pihustamine -

	<p>Nisa desinfitseioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt ja -järgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt..</p>
<p><b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b></p>	<p>Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w - 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. -</p> <p>3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist). Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
<p><b>Kasutajarühm(ad)</b></p>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<p><b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b></p>	<p>1, 5 ja 20 l HDPE või f-HDPE kanister</p> <p>200 l HDPE või f-HDPE tünn</p> <p>950 l HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)</p>

#### 4.11.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt..  
0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.  
3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist).  
Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

#### 4.11.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loomanik tooteinfos).  
Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).  
Kanda kaitseülikonda (vähemalt tüüp 6, EN13034)

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

## 5. Üldised kasutamisharjutused

### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile > 20 °C

Lüpsieelselt:

Kanda toode igale nisale kogu ulatuses.

Bakterite ja pärmseene vastaseks efektiivseks kasutamiseks jätta toode nahale vähemalt 30 sekundiks.

Pärast nõutud kontaktaja möödumist eemaldada ühekordse paberrätiku/lapiga põhjalikult toode, et nidad oleksid puhtad ja kuivad.

Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w)

Lüpsijärgselt:

Kanda kohe pärast lüpsmist toode igale nisale kogu ulatuses.

Piisava kontaktaja tagamiseks tuleb jälgida, et toodet ei eemaldata pärast pealekandmist (nt lasta lehmadel vähemalt 5 minutit seista)

seista)

Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w)

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa. Toode ei sisalda probleemseid aineid

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

Sissehingamine: Tavapärasel kasutamisel pole teada toimet või sümptomeid.

Nahale sattumine: Tavapärasel kasutamisel pole teada toimet või sümptomeid.

Silma sattumine: Tavapärasel kasutamisel pole teada toimet või sümptomeid.

Allaneelamine: Tavapärasel kasutamisel pole teada toimet või sümptomeid.

Pärast sissehingamist: Tagada värske õhk, sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

Pärast nahale sattumist: Pesta koheselt vee ja seebiga ning loputada põhjalikult.

Pärast silma sattumist: Loputada avatud silma jooksva veega mitu minutit (vähemalt 15 minutit).

Pärast allaneelamist: Loputada suud ja seejärel juua rohkest vett. Koheselt pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Püsivus ja reaktsioonivõime:

Reaktsioonivõime: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada reaktsioonivõimega seotud ohtusid.

Keemiline stabiilsus: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes stabiilne.

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada ohtlike reaktsioone.

Tingimused, mida tuleb vältida: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada.

Ohtlikud lagusaadused: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada.

Keskkonnaalased ettevaatusabinõud:

Tõkestada ulatuslikumad lekked kogumiseks.

Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toode inertsesse materjali ja asetada seejärel sobivasse mahutisse. Vältida äravoolutorudesse, kanalisatsiooni või veetorudesse sattumist.

Koguda kõrvaldamiseks suletud ja sobivatesse mahutitesse.

Mitte panna lekkinud materjale tagasi originaalpakendisse.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tühjad pakendid tuleb kolm korda läbi loputada enne ära viskamist

Looma nisade kuivatamiseks ja nendelt toote eemaldamiseks kasutatud paberrätikud kõrvaldada tava-/olmeprügina. Mitte valada lahjendamata toodet kanalisatsiooni.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustada ainult suletud originaalpakendis  
Kaitsta külmumise eest  
Mitte ladustada temperatuuril üle 30 °C  
Säilivusaeg 24 kuud

## 6. Muu teave

Puudub