

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Deosan Activate BPF based on Iodine

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

Loa number: EU-0019228-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0019228-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	3
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	4
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Meta-SPC koostis	4
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	5
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	32
6. Muu teave	33
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	34
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	36
2. Meta-SPC koostis	36
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	37
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	37
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	63
6. Muu teave	64
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	64
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	67
2. Meta-SPC koostis	67
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	68
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	68
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	77
6. Muu teave	78
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	79

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Diversey Europe Operations B.V.
	Aadress	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holland
Loa number	EU-0019228-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0019228-0000	
Loa andmise kuupäev	03/04/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/03/2029	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Diversey Europe Operations B.V.
Tootja aadress	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holland
Tootmiskohtade asukoht	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itaalia
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Hispaania
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holland
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Ühendkuningriik
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Saksamaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

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

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

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

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

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

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

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

SL - Lahustuv kontsentraat

GW - Vees lahustuv geel

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Lüpsieelne desinfitseerimine, käsitsi sissekastmine (kontsentraat)

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)

Meetod: Käsitsi sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

	<p>Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks. Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada. Kasutamise arv ja ajastus: 3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</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>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1,5% joodi sisaldavate toodete korral võib see olla: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.
Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.
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 (kontsentraat)

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

Kasutusmeetod(id)	<p>Sisetingimustes</p> <p>Meetod: Käsitsi vahuga katmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks</p> <p>Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada. Kasutamise arv ja ajastus: 3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas</p> <p>Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<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>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.
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 (kontsentraat)

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)	Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: Lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada. Kasutamise arv ja ajastus: 3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas 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)

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.
Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.
3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas.
Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid 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 (kontsentraat)

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

Kasutusmeetod(id)	<p>Sisetingimustes</p> <hr/> <p>Meetod: Käsitsi sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhist kohandada. Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas</p> <p>Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<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.
1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.

3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku 5 pealekandmist)

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 (kontsentraat)

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)	Meetod: Käsitsi vahuga katmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhist kohandada. Kasutamise arv ja ajastus: 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.

1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.

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 (kontsentraat)

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)	<p>Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada. Kasutamise arv ja ajastus: 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas Kasutada maksimaalselt 15 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<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>

4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.
1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.
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 (kontsentraat)

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)	Meetod: Automatiseeritud pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfitseerivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda automatiseeritud pihustamise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.
Kasutamise arv ja ajastus:

5 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas. Mitte kombineerida 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.
1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.
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 (kontsentraat)

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)	Meetod: Poolautomatiseeritud sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda poolautomatiseeritud sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada. Kasutamise arv ja ajastus: 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 I HDPE või f-HDPE mahtlastikonteiner (IBC)

4.8.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda poolautomatiseeritud sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.
1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.
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 (kontsentraat)

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)

Meetod: Käsitsi sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

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

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: 3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist)</p> <p>Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<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>

4.9.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.</p> <p>Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt.</p> <p>3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist)</p> <p>Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
--

4.9.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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 (kontsentraat)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other

	<p>Arengustaadium: other</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi vahuga katmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt ja -järgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w)</p> <p>Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhist kohandada.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist)</p> <p>Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<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>

4.10.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.
Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt.
3 lüpsieelselt 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

Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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

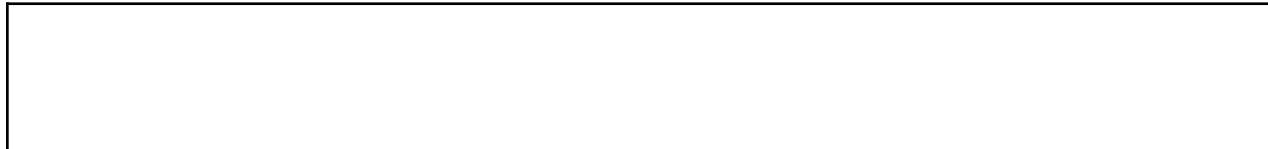
Vt 5. osa - Kasutuse üldjuhised

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 (kontsentraat)

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)	Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt ja -järgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt..
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada. Kasutamise arv ja ajastus: 3 lüpsieelset ja 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas (kokku kuni 5 pealekandmist) 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)

4.11.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1,5% joodi sisaldavad tooted: lahjendada 1 osa toodet 4 osa veega, et saada kasutamiseks 0,3% joodi kontsentratsioon. Teise kontsentratsiooniga toote korral tuleb seda juhust kohandada.

Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt.

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 kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile $> 20\text{ }^{\circ}\text{C}$

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)

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 rohkelt 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 ohtlikke reaktsioone.
Tingimused, mida tuleb vältida: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada.
Ohtlikud lagusaadused: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada.

Keskkonnavalatud ettevaatusabinõud:
Tõkestada ulatuslikumad lekked kogumiseks.
Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toote 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 40 °C

Säilivusaeg 24 kuud

6. Muu teave

Puudub

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Deosan Activate Pre AG106	Turupiirkond: EU
	Deosan Activate Pre	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0019228-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5

Kaubanduslik nimetus	Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Turupiirkond: EU
	Deosan Activate Pre/Post Conc.	Turupiirkond: EU
	Deosan Hitech concentrate	Turupiirkond: EU
	Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Turupiirkond: EU

Loa number

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

Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Turupiirkond: EU
Iodine Concentrate	Turupiirkond: EU
EU-0019228-0002 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5

Kaubanduslik nimetus**Loa number**

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

Deosan Activate Pro	Turupiirkond: EU
Iodine Concentrate Plus	Turupiirkond: EU
Iodine Concentrate Pro	Turupiirkond: EU
Deosan Activate Pro AG225	Turupiirkond: EU
EU-0019228-0007 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Lüpsieelne 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

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Käsitsi sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks

Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.
Kasutamise arv ja ajastus:

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

Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi vahuga katmine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks</p> <p>Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas Kasutada maksimaalselt 5 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<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>

4.2.1 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)	Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. Kasutamise arv ja ajastus: 3 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas 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 I 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 kemikaalikiindlaid 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 normaalses 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
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.
Kasutamise arv ja ajastus:

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)

4.4.1 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)

Meetod: Käsitsi vahuga katmine
Üksikasjalik kirjeldus:

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

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

Kasutamise arv ja ajastus:

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)

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)	Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi pihustamise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. Kasutamise arv ja ajastus: 3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas. 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)

4.6.1 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)

Meetod: Automatiseeritud pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

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

Kasutamise arv ja ajastus:

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)

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)

Meetod: Poolautomatiseeritud sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks
Kanda poolautomatiseeritud sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt..

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.
Kasutamise arv ja ajastus:

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)

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)	Meetod: Käsitsi sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt ja -järgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. Kasutamise arv ja ajastus: 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 - Lüpsielne 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)	Meetod: Käsitsi vahuga katmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt ja -järgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi vahuga katmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt..

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

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

Kasutamise arv ja ajastus:

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 loomanik 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)

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)

Meetod: Käsitsi pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

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

Kasutamise arv ja ajastus:

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

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)



4.11.1 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 lüpsieelselt 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 kemikaalikindlaid 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile $> 20\text{ }^{\circ}\text{C}$

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)

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 ohtlikke reaktsioone.
Tingimused, mida tuleb vältida: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada.
Ohtlikud lagusaadused: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada.

Keskkonnavalused 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

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Deosan Activate Pre RTU AG108	Turupiirkond: EU
Deosan Activate Pre RTU	Turupiirkond: EU
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0019228-0003 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3

Kaubanduslik nimetus

Deosan Activate Pre/Post AG217	Turupiirkond: EU
Deosan Activate Pre/Post	Turupiirkond: EU
Iodine Plus Pre & Post	Turupiirkond: EU
Deosan D4T Super AG211	Turupiirkond: EU
Agros Iodo	Turupiirkond: EU
Agros Iodo Multi	Turupiirkond: EU
Poviclyn liquido	Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0019228-0004 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3

Kaubanduslik nimetus

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

Loa number

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

EU-0019228-0005 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

GW - Vees lahustuv geel

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Lüpsieelne desinfitseerimine, käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis geel)

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)

Meetod: Käsitsi sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt otse pealekandmiseks
Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w)
Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.
Kasutamise arv ja ajastus:
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 - Lüpsijärgne desinfitseerimine, käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis geel)

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)	<p>Meetod: Käsitsi sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Nisa desinfektsioonivahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks</p> <p>Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas. Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<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>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.
0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist.
2-3 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas.
Kasutada maksimaalselt 10 ml toodet looma kohta ühel kasutuskorral

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks 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 - Lüpsijärgne desinfitseerimine, poolautomatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis geel)

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)

Meetod: Poolautomatiseeritud sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsijärgselt otse pealekandmiseks

Kanda poolautomatiseeritud sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsijärgselt.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

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

Kasutamise arv ja ajastus:

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)

4.3.1 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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks 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 - Lüpsieelne ja -järgne desinfitseerimine, käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis geel)

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)	Meetod: Käsitsi sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisa desinfitseerimisvahend lakteerivatele loomadele lüpsieelselt ja -järgselt otse pealekandmiseks Kanda käsitsi sissekastmise teel otse looma nisadele lüpsieelselt ja -järgselt.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutatav joodi kontsentratsioon 3000 mg/kg (0,3% w/w) Lahjendus (%): 0,3% w/w joodi sisaldav kasutusvalmis toode. Mitte lahjendada enne kasutamist. Kasutamise arv ja ajastus: 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)

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda toote pealekandmisel sissekastmise teel kemikaalikiindlaid kaitsekiindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

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

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile $> 20\text{ }^{\circ}\text{C}$

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 naised 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)

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 ohtlikke reaktsioone.
Tingimused, mida tuleb vältida: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada.
Ohtlikud lagusaadused: Tavapärastes ladustamis- ja kasutamistingimustes pole teada.

Keskkonnavalatud ettevaatusabinõud:
Tõkestada ulatuslikumad lekkes kogumiseks.
Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toote 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 18 kuud

6. Muu teave

Puudub

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Deosan Activate Barrier AG216	Turupiirkond: EU
	Agros Iodo Pós	Turupiirkond: EU
	Povisyl espeso	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0019228-0006 1-3	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
