

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: GMP 48

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0012730-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EE-0012730-0008

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	2
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	9
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	9
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	9
6. Muu teave	9

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Iobac Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	DeLaval NV
	Aadress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Loa number	EE-0012730-0000 1-5	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0012730-0008	

Loa andmise kuupäev

10/09/2019

Loa kehtivusaja
lõppkuupäev

01/08/2029

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

DeLaval NV

Tootja aadress

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

1319 - Jood

Tootja nimi

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.

Tootja aadress

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Tšiili

2. 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	0,75
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		6,34
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib kahjustada elundeid kilpnäärme pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudsel manustamisel.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kontsentreeritud käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentratsiooniga. Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta Lahjendus (%): 20 %: kasutuskontsentratsioon: 0.15% joodi (massiprotsent) Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, last: HDPE, 1000L Pudel, plast: HDPE, 1L</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

KASUTUSJUHISED:

Lüpsi ja toote pealekandmise ajal on soovitatav kanda kindaid, et kaitsta nahka ja tagada hügieenilised lüpsitingimused. Teha 20% lahus, kasutades puhast vett. Võtta 200 ml kontentreeritud toodet ja teha vett lisades 1 liiter lahust, et joodi lõppkontsentratsioon oleks 0.15%.

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

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

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

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

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

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kontsentreeritud käsitsi pihustatavad tooted

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentraadiga.
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades pihustusmahutit.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta
Lahjendus (%): 20 %: kasutuskontsentratsioon: 0.15% joodi (massiprotsent)
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk, plast: HDPE, 5L
Purk, plast: HDPE, 10L
Purk, plast: HDPE, 20L
Purk, plast: HDPE, 60L
Vaat, plast: HDPE, 200L
Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L
Pudel, plast: HDPE, 1L

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

KASUTUSJUHISED:

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

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

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

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

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

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

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

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kontsentreeritud automatiseeritud sissekastmisega kasutatavad või pihustatavad tooted

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentraadiga. Üksikasjalik kirjeldus: Toode kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta Lahjendus (%): 20 %: kasutuskontsentratsioon: 0.15% joodi (massiprotsent) Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L Pudel, plast: HDPE, 1L

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

KASUTUSJUHISED:

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

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

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Üldised kasutamisharjumused

5.1. Kasutusjuhendid

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

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

OTSESED/KAUDSED KÕRVALTOIMED:

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

ESMAABIJUHISED:

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

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

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

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:

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

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Säilitusaeg: 2 aastat

6. Muu teave