

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

Loa number: EE-0012730-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0012730-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	2
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 1: Metapere 1	2
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	3
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	9
6. Muu teave	10
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	10
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 2: Metapere 2	11
2. Meta-SPC koostis	12
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	12
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	12
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	18
6. Muu teave	19
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	20
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 3: Metapere 3	25
2. Meta-SPC koostis	25
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	26
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	26
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	32
6. Muu teave	33
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	33
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 4: Metapere 4	35
2. Meta-SPC koostis	35
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	36

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	36
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	42
6. Muu teave	43
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	43
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 5: Metapere 5	44
2. Meta-SPC koostis	44
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	45
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	45
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	51
6. Muu teave	52
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	52
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 6: Metapere 6	54
2. Meta-SPC koostis	54
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	55
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	55
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	60
6. Muu teave	62
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	62
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 7: Metapere 7	63
2. Meta-SPC koostis	63
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	64
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	64
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	69
6. Muu teave	70
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	71

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	DeLaval NV
Aadress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

Loa number

EE-0012730-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0012730-0000

Loa andmise kuupäev

10/09/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

01/08/2029

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

DeLaval NV

Tootja aadress

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

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. 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	0,15 - 0,75
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		0 - 6,34
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

SL - Lahustuv kontsentraat

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 1: Metapere 1

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	0,21 - 0,25
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0 - 0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted

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

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

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

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

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

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted

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

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on kasutusvalmistood, mida kasutatakse lahjendamata.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.
KASUTUSJUHISED:
Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.
Enne kasutamist veenduda, et nisad on puhtad. Kanda kasutusvalmis toodet igale nisale kohe pärast lüpsmist:
1) KÄSIPÄÄSTIKPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul. Veenduda, et iga nisa on vähemalt kolme neljandiku

võrra tootega kaetud ning vajadusel täita pihusti uuesti tootega.
2) AUTOMAATPIHUSTI: pihustada toodet igale nisale 1 sekundi jooksul.
Lasta nisadel pärast toote kasutamist vähemalt 5 minutit kuivada ning veenduda, et loomad seisavad selle aja jooksul püsti.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoh

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

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:

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

ESMAABIJUHISED:

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

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

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

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSEMISEKS:

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

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Tri-Fender	Turupiirkond: EU
Tri-Fender	Turupiirkond: CH
Tri-Fender	Turupiirkond: IS
Tri-Fender	Turupiirkond: NO

Loa number

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

EE-0012730-0001 1-1

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

Kaubanduslik nimetus

TriActive

Turupiirkond: DK

Loa number

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

EE-0012730-0002 1-1

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 2: Metapere 2

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	0,23 - 0,25
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0 - 0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Sisaldab Naatriumjodaat. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega. 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 (%): 0% Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurus ja pakendimaterjal	<p>Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10LPurk, plast: HDPE, 20LPurk, plast: HDPE, 60LVaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

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

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

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

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

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted

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

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhas aplikaatorit.

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

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

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

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada käsitsi pihustamisega tehtaval lüpsijärgsel desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoh

Sisetingimustes

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

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.
Üksikasjalik kirjeldus:

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta

Lahjendus (%): 0%

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:

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

ESMAABIJUHISED:

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

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

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

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSmiseks:

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

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Säilitusaeg: 1 aasta

6. Muu teave

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Blockade	Turupiirkond: HR
Blockade	Turupiirkond: DK
Blockade	Turupiirkond: FR
Blockade	Turupiirkond: IT
Blockade	Turupiirkond: ES

Loa number

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

EE-0012730-0003 1-2

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

Kaubanduslik nimetus

IodoFence	Turupiirkond: AT
IodoFence	Turupiirkond: BE
IodoFence	Turupiirkond: BG
IodoFence	Turupiirkond: HR
IodoFence	Turupiirkond: CY
IodoFence	Turupiirkond: CZ
IodoFence	Turupiirkond: DK
IodoFence	Turupiirkond: EE
IodoFence	Turupiirkond: FI
IodoFence	Turupiirkond: FR
IodoFence	Turupiirkond: DE
IodoFence	Turupiirkond: HU
IodoFence	Turupiirkond: IE
IodoFence	Turupiirkond: IT
IodoFence	Turupiirkond: LV
IodoFence	Turupiirkond: LT

IodoFence	Turupiirkond: LU
IodoFence	Turupiirkond: MT
IodoFence	Turupiirkond: NL
IodoFence	Turupiirkond: PL
IodoFence	Turupiirkond: PT
IodoFence	Turupiirkond: RO
IodoFence	Turupiirkond: SK
IodoFence	Turupiirkond: SI
IodoFence	Turupiirkond: ES
IodoFence	Turupiirkond: SE
IodoFence	Turupiirkond: GB
IodoFence	Turupiirkond: CH
IodoFence	Turupiirkond: NO
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EE-0012730-0004 1-2	

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

Kaubanduslik nimetus

Fortex	Turupiirkond: AT
Fortex	Turupiirkond: HR
Fortex	Turupiirkond: CZ
Fortex	Turupiirkond: DK
Fortex	Turupiirkond: EE
Fortex	Turupiirkond: FI
Fortex	Turupiirkond: FR
Fortex	Turupiirkond: DE
Fortex	Turupiirkond: HU
Fortex	Turupiirkond: IT
Fortex	Turupiirkond: LV

Fortex	Turupiirkond: LT
Fortex	Turupiirkond: LU
Fortex	Turupiirkond: NL
Fortex	Turupiirkond: PL
Fortex	Turupiirkond: PT
Fortex	Turupiirkond: ES
Fortex	Turupiirkond: SE
Fortex	Turupiirkond: CH
Fortex	Turupiirkond: NO
Fortex	Turupiirkond: IS
EE-0012730-0005 1-2	

Loa number

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

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 3: Metapere 3

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	0,15 - 0,15
Alkoholetoksülaat		Mittetoimeaine	68439-46-3		1,25 - 1,25
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoht

Sisetingimustes

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

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta
Lahjendus (%): 0%
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk, plast: HDPE, 5L
Purk, plast: HDPE, 10LPurk, plast: HDPE, 20LPurk, plast: HDPE, 60LVaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

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

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

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

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

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted

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

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjalPurk, plast: HDPE, 5L
Purk, plast: HDPE, 10LPurk, plast: HDPE, 20LPurk, plast: HDPE, 60LVaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

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

KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

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

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

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

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega Üksikasjalik kirjeldus: Toode kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta Lahjendus (%): 0% Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjalPurk, plast: HDPE, 5L
Purk, plast: HDPE, 10LPurk, plast: HDPE, 20LPurk, plast: HDPE, 60LVaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L**4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

OTSESED/KAUDSED KÕRVALTOIMED:

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

ESMAABIJUHISED:

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

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

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

Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.

ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:

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

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Säilitusaeg: 1 aasta

6. Muu teave

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Dipal RTU	Turupiirkond: AT
Dipal RTU	Turupiirkond: HR
Dipal RTU	Turupiirkond: CY
Dipal RTU	Turupiirkond: DK
Dipal RTU	Turupiirkond: EE
Dipal RTU	Turupiirkond: FI
Dipal RTU	Turupiirkond: FR
Dipal RTU	Turupiirkond: DE

Dipal RTU	Turupiirkond: GR
Dipal RTU	Turupiirkond: LT
Dipal RTU	Turupiirkond: MT
Dipal RTU	Turupiirkond: NL
Dipal RTU	Turupiirkond: BE
Dipal RTU	Turupiirkond: PT
Dipal RTU	Turupiirkond: SI
Dipal RTU	Turupiirkond: ES
Dipal RTU	Turupiirkond: SE
Dipal RTU	Turupiirkond: NO
EE-0012730-0006 1-3	

Loa number

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

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 4: Metapere 4

1.2. Loanumbri järelliide

1-4

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	0,15 - 0,15
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		1,5 - 1,5
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

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

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoh

Sisetingimustes

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

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega
Üksikasjalik kirjeldus:
Toode kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta
Lahjendus (%): 0%
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

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

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

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

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

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoh

Sisetingimustes

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

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.
Üksikasjalik kirjeldus:
Toode kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades pihustusmahutit.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta
Lahjendus (%): 0%
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

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

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

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

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoh

Sisetingimustes

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

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.
Üksikasjalik kirjeldus:
Toode kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta
Lahjendus (%): 0%
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:
Vastavalt meie kogemusele ja meile kättesaadavale teabele ei ole tootel kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse ettenähtud viisil.
ESMAABIJUHISED:
Silma sattumisel: Loputada põhjalikult rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
Nahale sattumisel: Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud riided ja jalanõud.
Allaneelamisel: Loputada suud veega. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste neelamisel pöörduda kohe arsti poole.
Sissehingamisel: Minna värske õhu kätte.
ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSMISEKS:
Peatada leke või mahavoolamine, kui seda on võimalik teha ohutult. Tõkestamise ja puhastamise meetodid ja materjalid: paigaldada tõke. Puhastada inertse ja imava materjaliga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Hoida kõrvaldamiseks mõeldud toodet sobivates ja suletud mahutites.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Säilitusaeg: 1 aasta

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Dipal Plus

Turupiirkond: NL

Dipal Plus

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012730-0007 1-4

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		1,5

Naatriumjodiid	Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,11
----------------	----------------	-----------	-----------	------

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 5: Metapere 5

1.2. Loanumbri järelliide

1-5

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

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC 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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)**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 puuduvadTeaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvadTeaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentratsiooniga. Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.
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, last: HDPE, 1000L Pudel, plast: HDPE, 1L

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

KASUTUSJUHISED:

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

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

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

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

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

Enne kasutamist veenduda, et 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
Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toode kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele

Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentratsiooniga. Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi pihustades, kasutades pihustusmahutit.
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 nidad on puhtad. Kanda lahjendatud toodet igale nisale kohe pärast lüpsi:

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

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

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

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. Toode kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine lahjendatud kontsentratsiooniga. 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 kasutada 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Iobac Conc	Turupiirkond: BE
Dipal Conc	Turupiirkond: BG
Dipal Conc	Turupiirkond: HR
Dipal Conc	Turupiirkond: CY
Dipal Conc	Turupiirkond: CZ
Dipal Conc	Turupiirkond: DK
Dipal Conc	Turupiirkond: EE
Dipal Conc	Turupiirkond: FI
Dipal Conc	Turupiirkond: FR

Dipal Conc	Turupiirkond: HU
Dipal Conc	Turupiirkond: LV
Dipal Conc	Turupiirkond: LT
Dipal Conc	Turupiirkond: LU
Dipal Conc	Turupiirkond: PL
Dipal Conc	Turupiirkond: RO
Dipal Conc	Turupiirkond: SE
Dipal Conc	Turupiirkond: NO
Dipal Conc	Turupiirkond: IS
EE-0012730-0008 1-5	

Loa number

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

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 6: Metapere 6

1.2. Loanumbri järelliide

1-6

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	0,15 - 0,15
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0 - 0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Vältida sattumist keskkonda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoh

Sisetingimustes

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

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta
Lahjendus (%): 0%
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

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

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

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

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

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted

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

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhas aplikaatorit.

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

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

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

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega. Üksikasjalik kirjeldus: Toode kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta Lahjendus (%): 0% Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnanõuetemeetmed 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: 1 aasta

--

6. Muu teave

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Proactive Plus	Turupiirkond: DK
	Proactive Plus	Turupiirkond: FI
	Proactive Plus	Turupiirkond: SE
	Proactive Plus	Turupiirkond: NO
Loa number	EE-0012730-0009 1-6	

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

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 7: Metapere 7

1.2. Loanumbri järelliide

1-7

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	0,15 - 0,15
Alkoholetoksülaad		Mittetoimeaine	68439-46-3		0 - 0
Naatriumjodiid		Mittetoimeaine	7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Sisaldab Naatriumjodaat. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Vältida sattumist keskkonda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi sissekastmisega kasutatavad tooted

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoht

Sisetingimustes

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

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega.
Üksikasjalik kirjeldus:
Toode kantakse pärast lüpsi nisadele käsitsi sissekastmisega, kasutades sissekastmistopsi.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta
Lahjendus (%): 0%
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

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

Käsi kasutamise korral: kasutada puhast sissekastmistopsi.

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

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

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - NISADE DESINFITSEERIMINE, kasutusvalmis käsitsi pihustatavad tooted

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Nisade desinfitseerimine

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

Kasutuskoht

Sisetingimustes

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

Kasutusmeetod(id)

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta
Lahjendus (%): 0%
Kasutamise arv ja ajastus:
Kasutada pärast lüpsi, kaks korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk, plast: HDPE, 5L
Purk, plast: HDPE, 10L

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

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

KASUTUSJUHISED:

Käsitsi kasutamise korral: kasutada puhast aplikaatorit.

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

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

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada käsitsi pihustamisega tehtaval lüpsijärgsel desinfitseerimisel kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Nisade desinfitseerimine
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toode on ette nähtud lüpsijärgseks nisade desinfitseerimiseks. Toodet kantakse kohe pärast lüpsi lakteerivate loomade nisadele.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne udaranisade desinfitseerimine kasutusvalmis toodetega. Üksikasjalik kirjeldus: Toote kannab pärast lüpsi nisadele peale lüpsimasin, integreeritud sissekastmis- või pihustusseadet kasutades.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: u 5 ml lehma kohta; u 2.5 ml lamba või kitse kohta Lahjendus (%): 0% Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada pärast lüpsi, kolm korda päevas. Tooteid võib kasutada kogu aasta vältel laktatsiooniperioodi ajal.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurus ja pakendimaterjal	Purk, plast: HDPE, 5L Purk, plast: HDPE, 10L Purk, plast: HDPE, 20L Purk, plast: HDPE, 60L Vaat, plast: HDPE, 200L Mahtlastikonteiner, plast: HDPE, 1000L

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.2.

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

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.3.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilisi juhiseid pole. Üldisi kasutusjuhiseid vt: 5.4.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Üldisi kasutusjuhiseid ei ole. Vt kasutusala spetsiifilisi juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

OTSESED/KAUDED KÕRVALTOIMED:

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

ESMAABIJUHISED:

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

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

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

Sissehingamisel: Minna värskesse õhu kätte.

ERAKORRALISED MEETMED KESKKONNA KAITSEMISEKS:

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

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Säilitusaeg: 1 aasta

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Iobac RTU	Turupiirkond: BE
	Proactive	Turupiirkond: IT
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EE-0012730-0010 1-7	

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