

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Boumatic Iodine product family

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

Loa number: EU-0020541-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0020541-0000

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	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	10
6. Muu teave	11
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	11
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 2	12
2. Meta-SPC koostis	12
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	13
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	13
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	20
6. Muu teave	21
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	21
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 3	23
2. Meta-SPC koostis	23
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	24
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	24
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	31
6. Muu teave	32
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	32

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Boumatic Iodine product family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Boumatic
Aadress	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia

Loa number

EU-0020541-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0020541-0000

Loa andmise kuupäev

18/11/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/10/2029

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Christeyns n.v.

Tootja aadress

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Christeyns n.v.
Tootja aadress	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,26 - 0,5
Rasvalkoholi etoksülaat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 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	0,44 - 0,5
Rasvalkoholi etoksülaat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
Vältida sattumist keskkonda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus # 1.1 – Käsitsi sissekastmine, lüpsieelsed või -järgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Nisade desinfitseerimisvahendid lüpsieelseks või -järgseks lehma nisade töötlemiseks käsitsi sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine - enne lüpsi: kontaktaeg min 1 minut pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml töötlemiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 2 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel enne või pärast lüpsi.
Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta.

Täita sissekastmistops näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Igal töötlemiskorral tuleb hoolikalt jälgida

töötlemisvahendi kogust sissekastmistopsis. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ja kaitseprille.

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

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus # 1.2 – Käsitsi pihustamine, lüpsieelsed või -järgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: pärmseen
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Nisade desinfitseerimisvahendid lüpsieelseks või -järgseks lehma nisade töötlemiseks käsitsi pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pihustamine - enne lüpsi: kontaktaeg min 1 minut, pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 2 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel enne või pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta. Täita pihustuspudel näidatud koguse lahendamata tootega otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes), kaitserõivastust, kemikaalikindlaid saapaid ja kaitseprille.

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

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutus # 1.3 – Automatiseeritud sissekastmine, lüpsieelsed või -järgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: pärmseen
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Nisade desinfitseerimisvahendid lüpsieelseks või -järgseks lehma nisade töötlemiseks automatiseeritud sissekastmise teel

Kasutusmeetod(id)

Avatud süsteem: sissekastmine -
enne lüpsi: kontaktaeg min 1 minut,
pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 3 korda päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel enne või pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta.

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispuhpa.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

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

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Kasutus # 1.4 – Automatiseeritud pihustamine, lüpsieelsed või -järgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: pärmseen Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Nisade desinfitseerimisvahendid lüpsieelseks või -järgseks lehma nisade töötlemiseks automatiseeritud pihustamise teel</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Avatud süsteem: pihustamine - enne lüpsi: kontaktaeg min 1 minut, pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 3 korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel enne või pärast lüpsi.</p> <p>Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta.</p> <p>Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.</p>

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

<p>Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid</p>

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

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20°C.
Töötlemine enne lüpsi: töödelda tootega kogu nisa, lasta toimida 60 sekundit ja pühkida nisad kuivaks ühekordse rätikuga, et vältida piima saastumist.
Töötlemine pärast lüpsi: Nisad tuleb töödelda võimalikult kiiresti pärast lüpsi nii, et nisad on täielikult kaetud. Lasta nisad õhu käes kuivada. Lehma tuleb hoida seisvas asendis, kuni toode on täielikult kuivanud (vähemalt 5 minutit).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda kas lüpsieelseks või -järgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Esmaabi: üldine teave: viivitamata võtta seljast kõik tootega määrdunud rõivad
Sissehingamisel: tagada värske õhk, kaebuste korral pidada nõu arstiga.
Nahale sattumisel: pesta nahka põhjalikult. Üldiselt toode ei ärrita nahka.

Silma sattumisel: loputada avatud silma mitu minutit jooksva vee all. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Allaneelamisel: loputada suud ning seejärel juua vett. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte laste tootel sattuda kanalisatsiooni / pinna- või põhjavette.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida suunamist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Kaitsta külmumise eest. Hoida jahedas ja kuivas kohas eemal otsesest päikesevalgusest ja lastele kättesaamatus kohas.

Kõlblikkusaeg: 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

Udder Dip	Turupiirkond: EU
Udder Dip Max	Turupiirkond: EU
Udder D Max	Turupiirkond: EU
Udderdine Dip	Turupiirkond: EU
Uddine Dip	Turupiirkond: EU
Udderdine DP	Turupiirkond: EU

Loa number

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

Uddine DP	Turupiirkond: EU
Udderdine DS	Turupiirkond: EU
EU-0020541-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Rasvalkoholi etoksülaat			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 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	0,26 - 0,38
Rasvalkoholi etoksülaat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
Vältida sattumist keskkonda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus # 2.1 – Käsitsi sissekastmine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: pärmseened
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine käsitsi sissekastmise teel

Kasutusmeetod(id)

Avatud süsteem: sissekastmine -

Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml töötlemiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 2 korda päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel pärast lüpsi.

Täita sissekastmistops näidatud koguse lahendamata tootega otse originaalpakendist. Igal töötlemiskorral tuleb hoolikalt jälgida töötlemisvahendi kogust sissekastmistopsis. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kaitseprille.

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

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus # 2.2 – Käsitsi pihustamine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: pärmseened
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine käsitsi pihustamise teel

Kasutusmeetod(id)

Avatud süsteem: pihustamine -
Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 2 korda päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel pärast lõpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta.

Täita pihustuspuudel näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ja kaitseprille.

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

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutus # 2.3 – Automatiseeritud sissekastmine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: pärmseened Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine - Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis. - 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel pärast lüpsi. Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta.
--

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispuumpa.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

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

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Kasutus # 2.4 – Automatiseeritud pihustamine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: pärmseened
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud pihustamise teel

Avatud süsteem: pihustamine -

Kasutusmeetod(id)	Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

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

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20°C.

Töötlemine pärast lüpsi: Nisad tuleb töödelda ainega võimalikult kiiresti pärast lüpsi nii, et nisad on täielikult kaetud. Lasta nisad õhu käes kuivada. Lehma tuleb hoida seisvas asendis, kuni toode on täielikult kuivanud (vähemalt 5 minutit).

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Esmaabi: üldine teave: viivitamata võtta seljast kõik tootega määrduvad rõivad

Sissehingamisel: tagada värske õhk, kaebuste korral pidada nõu arstiga.

Nahale sattumisel: pesta nahka põhjalikult. Üldiselt toode ei ärrita nahka.

Silma sattumisel: loputada avatud silma mitu minutit jooksva vee all. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Allaneelamisel: loputada suud ning seejärel juua vett. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte laste tootel sattuda kanalisatsiooni / pinna- või põhjavette.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toote ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida suunamist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Kaitsta külmumise eest. Hoida jahedas ja kuivas kohas eemal otsesest päikesevalgusest ja lastele kättesaamatus kohas.
Kõlblikkusaeg: 1 aasta

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Gladiator RTU	Turupiirkond: EU
Udder Max Barrier	Turupiirkond: EU
Gladiator Max Barrier	Turupiirkond: EU
Udderdine BARRIER	Turupiirkond: EU
Uddine BARRIER	Turupiirkond: EU
Udderdine RTU	Turupiirkond: EU

Loa number

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

Uddine RTU	Turupiirkond: EU
Udderdine BR	Turupiirkond: EU
EU-0020541-0002 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,26
Rasvalkoholi etoksülaat			69011-36-5	500-241-6	1,2

Kaubanduslik nimetus

Udder Star Spray	Turupiirkond: EU
Udder Spray Max	Turupiirkond: EU
Udderdine Spray	Turupiirkond: EU
Uddine Spray	Turupiirkond: EU
Udderdine SP	Turupiirkond: EU
Uddine SP	Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0020541-0003 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,29
Rasvalkoholi etoksülaad			69011-36-5	500-241-6	2,99

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 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	0,43 - 0,5
Rasvalkoholi etoksülaat			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
Vältida sattumist keskkonda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus # 3.1 – Käsitsi sissekastmine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: pärmseened Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine käsitsi sissekastmise teel</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Avatud süsteem: sissekastmine -</p> <p>Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml töötlemiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 2 korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel pärast lüpsi.

Täita sissekastmistops näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Igal töötlemiskorral tuleb hoolikalt jälgida töötlemisvahendi kogust sissekastmistopsis. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ja kaitseprille.

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

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus # 3.2 – Käsitsi pihustamine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: pärmseened
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine käsitsi pihustamise teel

Kasutusmeetod(id)

Avatud süsteem: pihustamine -
Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 2 korda päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta

Täita pihustuspuudel näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes), kaitserõivastust, kemikaalikindlaid saapaid ja kaitseprille.

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

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutus # 3.3 – Automatiseeritud sissekastmine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: pärmseened Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutukoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine - Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis. - 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel pärast lüpsi.</p> <p>Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta.</p> <p>Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.</p>
--

--

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

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

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Kasutus # 3.4 – Automatiseeritud pihustamine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: pärmseened
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud pihustamise teel

Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pihustamine - Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	15 ml ühe pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis - 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1000 kg HDPE IBC

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta.

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

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

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20°C.

Töötlemine pärast lüpsi: Nisad tuleb töödelda võimalikult kiiresti pärast lüpsi nii, et nisad on täielikult kaetud. Lasta nisad õhu käes kuivada. Lehma tuleb hoida seisvas asendis, kuni toode on täielikult kuivanud (vähemalt 5 minutit).

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Esmaabi: üldine teave: viivitamata võtta seljast kõik tootega määrdunud rõivad

Sissehingamisel: tagada värske õhk, kaebuste korral pidada nõu arstiga.

Nahale sattumisel: pesta nahka põhjalikult. Üldiselt toode ei ärrita nahka.

Silma sattumisel: loputada avatud silma mitu minutit jooksva vee all. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Allaneelamisel: loputada suud ning seejärel juua vett. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte laste tootel sattuda kanalisatsiooni / pinna- või põhjavette.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida suunamist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Kaitsta külmumise eest. Hoida jahedas ja kuivas kohas eemal otsesest päikesevalgusest ja lastele kättesaamatus kohas. Kõlblikusaeg: 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Udder Star	Turupiirkond: EU
Udder Star Max	Turupiirkond: EU
Udder S Max	Turupiirkond: EU
Udderdine Star	Turupiirkond: EU
Uddine Star	Turupiirkond: EU
Udderdine ST	Turupiirkond: EU
Uddine ST	Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0020541-0004 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Rasvalkoholi etoksülaat			69011-36-5	500-241-6	2,5
