

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Gladiator RTU

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0020541-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0020541-0002

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	9
5.1. Kasutusjuhendid	9
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	9
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	10
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	10
6. Muu teave	10

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Gladiator RTU
Udder Max Barrier
Gladiator Max Barrier
Udderdine BARRIER
Uddine BARRIER
Udderdine RTU
Uddine RTU
Udderdine BR

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Boumatic
	Aadress	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia
Loa number	EU-0020541-0000 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0020541-0002
Loa andmise kuupäev	18/11/2019
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/10/2029

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Christeyns n.v.
Tootja aadress	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

1.4. 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. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. 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. Lubatud kasutusala(d)

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

Kasutuskoh

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 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 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

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikiindlaid 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 doseerimispumpa.

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)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: pärmseened Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud pihustamise teel</p> <p>Avatud süsteem: pihustamine -</p> <p>Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.</p>
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

<p>Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel 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

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. Üldised kasutamishüüdnäidised

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 määratud 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 toode 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