

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: LuxDip 50B

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

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0020125-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0020125-0007

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	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisharjutused	21
5.1. Kasutusjuhendid	21
5.2. Riskivähendamismeetmed	21
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	22
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	22
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	22
6. Muu teave	22

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

LuxDip 50B, Postguard

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	GEA Farm Technologies GmbH
	Aadress	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Saksamaa
Loa number	EU-0020125-0000 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0020125-0007

Loa andmise kuupäev

19/11/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/10/2029

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	GEA Farm Technologies
Tootja aadress	Wylve Works BA12 9HT Warminster Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Ühendkuningriik
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austria
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Poola

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	SQM Europe N.V.
Tootja aadress	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Tootja aadress	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Jaapan
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Norkem Ltd
Tootja aadress	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE 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	0,5
C9-11-alkoholid, etoksüülitud	C9-11-alkoholid, etoksüülitud, 6 mol EO (keskmise moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentin C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.
Mahavoolanud toode kokku koguda.
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 2.1 - Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsieelne - sissekastmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsieelselt sissekastmise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmine sissekastmistopsi abil: kasutada tavapärasest tagasilöögiklappidega

sissekastmistopsi, lasta kasutusvalmis toode mahutisse. Kruvida aplikaatori ots maha. Aplikaatori täitmiseks suruda reservuaari. Katta iga nisa altpoolt kahe kolmandiku ulatuses tootega. Kasutamata materjal kõrvaldada pärast iga lüpsmist

Sama lahust võib sama lüpsiseansi ajal kasutada mitmel loomal.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitatav 1,5 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav 2,5 ml)
Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,30% (massiprotsent) joodi.
Kasutamise arv ja ajastus:
2 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Tünn, plast: HDPE, 10 l

Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l
Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l

IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l

kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.

Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korgi või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt 5.3

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 2.1.5.4

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusala # 2.2 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsieelne - pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsieelselt pihustamise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmine pneumaatilise pihusti abil: pihustusseadme kogumistoru asetatakse kasutusvalmis toote konteinerisse. Kasutusvalmis toode pumbatakse seejärel lüpsiplatsil asuva pihusti pesasse. Seejärel kasutatakse pihustusotsikut, et katta nidad

	<p>altpoolt kahe kolmandiku ulatuses kasutusvalmis tootega.</p> <p>Pealekandmine käsitsi päästikpihustiga: täita pihustuspudel kasutusvalmis tootega. Kasutada päästikpihustit, et katta iga nisa altpoolt kahe kolmandiku ulatuses kasutusvalmis tootega.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitav 1,5 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav 2,5 ml)</p> <p>Lahjendus (%): Kasutusvalmis toote Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,30% (massiprotsent) joodi.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: 2 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tünn, plast: HDPE, 10 l Tünn, plast: HDPE, 20 l Tünn, plast: HDPE, 25 l Tünn, plast: HDPE, 200 l Tünn, plast: HDPE, 10 l Tünn, plast: HDPE, 20 l Tünn, plast: HDPE, 25 l Tünn, plast: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l Tünn, plast: HDPE, 5 l Tünn, plast: HDPE, 5 l</p> <p>kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.</p> <p>Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korgi või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt 5.1

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes)

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi

mitte sisaldava toote kasutamist.

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

Vt 5.3

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 2.5.4

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutusala # 2.3 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsieelne – vahuga katmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsieelselt vahuga katmise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmine vahu sissekastmistopsiga: sissekastmistopsi täitmisel pigistatakse vedelik läbi peene võrgu, kus segunedes õhuga moodustub vaht. Seejärel kaetakse sellega altpoolt kaks kolmandikku lehma udarast.

	<p>Sama lahust võib sama lüpsiseansi ajal kasutada mitmel loomal.</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitatav 1,5 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav 2,5 ml) Lahjendus (%): Kasutusvalmis toote Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,30% (massiprotsent) joodi. Kasutamise arv ja ajastus: 2 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Tünn, plast: HDPE, 10 l Tünn, plast: HDPE, 20 l Tünn, plast: HDPE, 25 l Tünn, plast: HDPE, 200 l Tünn, plast: HDPE, 10 l Tünn, plast: HDPE, 20 l Tünn, plast: HDPE, 25 l Tünn, plast: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l Tünn, plast: HDPE, 5 l Tünn, plast: HDPE, 5 l</p> <p>kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.</p> <p>Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korgi või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.</p>

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt 5.1

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt 5.3

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 5.4

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Kasutusala # 2.4 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsijärgne – sissekastmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsijärgselt sissekastmise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmine sissekastmistopsi abil: kasutada tavapärasest tagasilöögiklappidega sissekastmistopsi, lasta kasutusvalmis toode mahutisse. Kruvida aplikaatori ots maha. Aplikaatori täitmiseks suruda reservuaari. Katta iga nisa altpoolt kahe kolmandiku ulatuses tootega. Kasutamata materjal kõrvaldada pärast iga lüpsmist

Sama lahust võib sama lüpsiseansi ajal kasutada mitmel loomal. Enne uue lüpsiseansi alustamist tuleb tops täita uue lahusega.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitav 1,5 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav 2,5 ml)
Lahjendus (%): Kasutusvalmis toote Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,50% (massiprotsent) joodi.
Kasutamise arv ja ajastus:

2 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l
Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l

IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l

kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.

Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korgi või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kohe pärast lüpsmist vähemalt 2/3 nisast kasutusvalmis tootesse sisse kasta.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb hoolitseda selle eest, et toodet ei eemaldata pärast kasutamist (nt lasta lehmadel vähemalt 5 minutit püsti olla).

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt 5.3

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 5.4

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Kasutusala # 2.5 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsijärgne – pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsijärgselt pihustamise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmine pneumaatilise pihusti abil: pihustusseadme kogumistoru asetatakse kasutusvalmis toote konteinerisse. Kasutusvalmis toode pumbatakse seejärel lüpsiplatsil asuva pihusti pesasse. Seejärel kasutatakse pihustusotsikut, et katta nisad altpoolt kahe kolmandiku ulatuses kasutusvalmis tootega.

Pealekandmine käsitsi päästikpihustiga: täita pihustuspudel kasutusvalmis tootega. Kasutada päästikpihustit, et katta iga nisa altpoolt kahe kolmandiku ulatuses kasutusvalmis tootega.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitav 1,5 ml) -

kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav 2,5 ml)
Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,50%
(massiprotsent) joodi.
Kasutamise arv ja ajastus:

2 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l
Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l

IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l

kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.

Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korgi või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada vähemalt 2/3 nisast kasutusvalmis tootega kohe pärast lüpsmist.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb hoolitseda selle eest, et toodet ei eemaldata pärast kasutamist (nt lasta lehmadel vähemalt 5 minutit püsti olla).

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja -saapaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteabes)

Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034)

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

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

Vt 5.3

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 5.4

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5.5

4.6 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 6 - Kasutusala # 2.6 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsijärgne – vahuga katmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsijärgselt vahuga katmise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmine vahu sissekastmistopsiga: sissekastmistopsi täitmisel pigistatakse vedelik läbi peene võrgu, kus segunedes õhuga moodustub vaht. Seejärel kaetakse sellega altpoolt kaks kolmandikku lehma udarast.

Sama lahust võib sama lüpsiseansi ajal kasutada mitmel loomal.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitatav 1,5 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav 2,5 ml)
Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,50% (massiprotsent) joodi.
Kasutamise arv ja ajastus:

2 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l
Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l

IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l

kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.

Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korgi või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.

4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kohe pärast lüpsmist vähemalt 2/3 nisast kasutusvalmis tootesse sisse kasta.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb hoolitseda selle eest, et toodet ei eemaldata pärast kasutamist (nt lasta lehmadel vähemalt 5 minutit püsti olla).

4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt 5.3

4.6.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 5.4

4.6.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5.5

4.7 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 7 - Kasutusala # 2.7 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsieelne ja -järgne - sissekastmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsieelselt ja -järgselt sissekastmise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:
Pealekandmine sissekastmistopsi abil: kasutada tavapärasest tagasilöögiklappidega sissekastmistopsi, lasta kasutusvalmis toode mahutisse. Kruvida aplikaatori ots maha. Aplikaatori täitmiseks suruda reservuaari. Katta iga nisa altpoolt kahe kolmandiku ulatuses tootega. Kasutamata materjal kõrvaldada pärast iga lüpsmist

	Sama lahust võib sama lüpsiseansi ajal kasutada mitmel loomal.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitav 1,5 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav 2,5 ml)</p> <p>Lahjendus (%): Kasutusvalmis toote Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,30% (massiprotsent) joodi.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>2 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas 2 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tünn, plast: HDPE, 10 l Tünn, plast: HDPE, 20 l Tünn, plast: HDPE, 25 l Tünn, plast: HDPE, 200 l Tünn, plast: HDPE, 10 l Tünn, plast: HDPE, 20 l Tünn, plast: HDPE, 25 l Tünn, plast: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l Tünn, plast: HDPE, 5 l Tünn, plast: HDPE, 5 l</p> <p>kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.</p> <p>Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korgi või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.</p>

4.7.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lüpsijärgselt:

Kohe pärast lüpsmist vähemalt 2/3 nisast kasutusvalmis tootesse sisse kasta.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb hoolitseda selle eest, et toodet ei eemaldata pärast kasutamist (nt lasta lehmadel vähemalt 5 minutit püsti olla).

4.7.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote pealekandmisel sissekastmisega kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)

Seda toodet võib kasutada kombineeritult lüpsieelseks ja -järgseks desinfitseerimiseks. Seda ei tohiks siiski kasutada koos erinevate

joodipõhiste toodetega.

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

Vt 5.3

4.7.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 5.4

4.7.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

4.8 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 8 - Kasutusala # 2.8 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsieelne ja -järgne - pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsieelselt ja -järgselt pihustamise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmine pneumaatilise pihusti abil: pihustusseadme kogumistoru asetatakse kasutusvalmis toote konteinerisse. Kasutusvalmis toode pumbatakse seejärel lüpsiplatsil asuva pihusti pesasse. Seejärel kasutatakse pihustusotsikut, et katta nidad altpoolt kahe kolmandiku ulatuses kasutusvalmis tootega.

	<p>Pealekandmine käsitsi päästikpihustiga: täita pihustuspuudel kasutusvalmis tootega. Kasutada päästikpihustit, et katta iga nisa altpoolt kahe kolmandiku ulatuses kasutusvalmis tootega</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitatav 1,5 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav 2,5 ml) Lahjendus (%): Kasutusvalmis toote Kasutuskonsentratsioon 0,16-0,30% (massiprotsent) joodi. Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>2 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas 2 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Tünn, plast: HDPE, 10 l Tünn, plast: HDPE, 20 l Tünn, plast: HDPE, 25 l Tünn, plast: HDPE, 200 l Tünn, plast: HDPE, 10 l Tünn, plast: HDPE, 20 l Tünn, plast: HDPE, 25 l Tünn, plast: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l Tünn, plast: HDPE, 5 l Tünn, plast: HDPE, 5 l</p> <p>kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.</p> <p>Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korki või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.</p>

4.8.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Lüpsijärgselt:</p> <p>Pihustada vähemalt 2/3 nisast kasutusvalmis tootega kohe pärast lüpsmist.</p> <p>Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb hoolitseda selle eest, et toodet ei eemaldata pärast kasutamist (nt lasta lehmadel vähemalt 5 minutit püsti olla).</p>

4.8.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalilindlaid kaitsekindaid ja -saapaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)
Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034)
Seda toodet võib kasutada kombineeritult lüpsieelseks ja -järgseks desinfitseerimiseks. Seda ei tohiks siiski kasutada koos erinevate joodipõhiste toodetega.

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

Vt 5.3

4.8.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 5.4

4.8.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

4.9 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 9 - Kasutusala # 2.9 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsieeline ja -järgne - vahuga katmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Loomade hügieen (desinfektsioonivahend) kasutamiseks otse looma nisadel lüpsieelselt ja -järgselt vahuga katmise teel

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: Pärmseen
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskohd

Sisetingimustes

Siseruumides

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmine vahu sissekastmistopsiga: sissekastmistopsi täitmisel pigistatakse vedelik läbi peene võrgu, kus segunedes õhuga moodustub vaht. Seejärel kaetakse sellega altpoolt kaks kolmandikku lehma udarast.

Sama lahust võib sama lüpsiseansi ajal kasutada mitmel loomal.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav 5 ml) - lammas 1,5 kuni 5 ml (soovitatav 1,5 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav 2,5 ml)
Lahjendus (%): Kasutusvalmis toote Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,30% (massiprotsent) joodi.
Kasutamise arv ja ajastus:

2 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas
2 lüpsijärgset pealekandmist looma kohta päevas

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l
Tünn, plast: HDPE, 10 l
Tünn, plast: HDPE, 20 l
Tünn, plast: HDPE, 25 l
Tünn, plast: HDPE, 200 l

IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
IBC (mahtlastikonteiner), plast: HDPE, 1000 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l
Tünn, plast: HDPE, 5 l

kõik tünnid, välja arvatud 200 l (200 kg) ja 1000 l (1000 kg), võivad olla kas hõbedased või naturaalse (valged läbipaistvad) värviga. 200 l (200 kg) tünnid on kas hõbedast või sinist värvi. IBC-d on naturaalse värviga.

Kõik tünnid on kaetud avamist tuvastava korgi või punniga ja on ÜRO sertifitseeritud.

4.9.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lüpsijärgselt:
Kohe pärast lüpsmist vähemalt 2/3 nisast kasutusvalmis tootesse sisse kasta.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb hoolitseda selle eest, et toodet ei eemaldata pärast kasutamist (nt lasta lehmadel vähemalt 5 minutit püsti olla).

4.9.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote pealekandmisel vahuga katmisega kanda kemikaalilindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)
Seda toodet võib kasutada kombineeritult lüpsieelseks ja -järgseks desinfitseerimiseks. Seda ei tohiks siiski kasutada koos erinevate joodipõhiste toodetega.

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

Vt 5.3

4.9.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt 5.4

4.9.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

5. Üldised kasutamisujuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Hoida lastele kättesaamatus kohas
Enne kasutamist lugeda etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 ° C.

Toodet võib kasutada kogu lüpsiperioodi vältel
Enne lüpsiseadme kinnitamist tuleb nidad puhastada kas ühekordselt kasutatava rätikuga või uuesti kasutatava riidega. Ühte riiet kasutada ühel lehmal.

Bakterite ja pärmseene vastu tõhusaks kasutamiseks tuleb toodet hoida nahaga kokkupuutes vähemalt 60 sekundit

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt asiakohase kasutusala punkti 4.2

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

Eemaldada ja pesta saastunud riided enne uuesti kasutamist.

Sissehingamisel: ülekuumenemisel või põlemisel tekkiva suitsu juhusliku sissehingamise korral viia värske õhu kätte.

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Pesta ettevaatusabinõuna vee ja seebiga. Kui nahaärritus püsib, pidada nõu arstiga.

Silma sattumisel: Loputada koheselt rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suud ja anda juua palju vett. Teadvuseeta isikule mitte kunagi midagi suu kaudu anda. Pidada nõu arstiga.

Suured lekked koguda kokku kasutades kemikaali kogumiskomplekti, imada absorbeeriva materjaliga nt diatomeemudaga ja kõrvaldada ohtlike jäätmetena.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõppedes kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsesse põllumajandusettevõtte baasil asuvasse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Kaitsta külma eest

Mitte hoida temperatuuril üle 30 ° C

Kõlblikusaeg 12 kuud

6. Muu teave