

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Iodine Teat dip products

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

Loa number: EU-0020125-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0020125-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	3
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 1 - Kontsentraadid - kontsentraadid kutsealaseks kasutamiseks lahjendusemääradega 1:3, 1:4 ja 1:7	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	12
6. Muu teave	13
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	13
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 2 - Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks lüpsieelne ja -järgne	15
2. Meta-SPC koostis	16
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	16
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	16
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	36
6. Muu teave	37
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	37
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 3 - Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks lüpsieelne ja -järgne (LuxSpray 15)	39
2. Meta-SPC koostis	40
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	40
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	40
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	61
6. Muu teave	62
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	62

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Iodine Teat dip products

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	GEA Farm Technologies GmbH
Aadress	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Saksamaa

Loa number

EU-0020125-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0020125-0000

Loa andmise kuupäev

19/11/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/10/2029

1.4. 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

1.5. 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. 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	0,16 - 2,47
C9-11-alkoholid, etoksüülitud	C9-11-alkoholid, etoksüülitud, 6 mol EO (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentin C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

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 - Kontsentraadid - kontsentraadid kutsealaseks kasutamiseks lahjendusmääradega 1:3, 1:4 ja 1:7

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	1,58 - 2,47
C9-11-alkoholid, etoksüülitud	C9-11-alkoholid, etoksüülitud, 6 mol EO (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentin C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib kahjustada elundeid kilpnääre pikaajalisel või korduval kokkupuutel .

Võib söövitada metalle.

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Auru mitte sisse hingata.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi..

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

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.

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 1.1 – Kontsentraadid - kontsentraadid kutsealaseks kasutamiseks lahjendusmääradega 1:3, 1:4 ja 1:7, 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 lahjendatud 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: Lahjendatud 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 (%): Toode tuleb lahjendada etiketil märgitud asjakohase määraga. Kas 33,33% (1 osa toodet 3 osa veega) 25% (1 osa toodet 4 osa veega) 14,28% (1 osa toodet 7 osa veega) Toodete kasutuskontsentratsioon vahemikus 0,29 kuni 0,52 % (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.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kontsentraadi käitlemisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja silmade kaitsevahendeid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks 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 5.4

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusala # 1.2 – Kontsentraadid - kontsentraadid kutsealaseks kasutamiseks lahjendusemääradega 1:3, 1:4 ja 1:7, 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 lahjendatud toote konteinerisse. Lahjendatud toode pumbatakse seejärel lüpsiplatsil asuva pihusti pesasse. Seejärel kasutatakse pihustusotsikut, et katta nidad altpoolt kahe kolmandiku ulatuses lahjendatud tootega.

	<p>Pealekandmine käsitsi päästikpihustiga: täita pihustuspuudel lahjendatud tootega. Kasutada päästikpihustit, et katta iga nisa altpoolt kahe kolmandiku ulatuses lahjendatud tootega.</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: Lahjendatud 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 (%): Toode tuleb lahjendada etiketil märgitud asjakohase määraga. Kas 33,33% (1 osa toodet 3 osa veega) 25% (1 osa toodet 4 osa veega) 14,28% (1 osa toodet 7 osa veega) Toodete kasutuskontsentratsioon vahemikus 0,29 kuni 0,52 % (massiprotsent) joodi. Kasutamise arv ja ajastus: 2 lüpsijärgset 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>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kontsentraadi käitlemisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja silmade kaitsevahendeid

(kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja -saapaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)

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.

4.2.3 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 5.4

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt 5.5

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutusala # 1.3 – Kontsentraadid - kontsentraadid kutsealaseks kasutamiseks lahjendusmääradega 1:3, 1:4 ja 1:7, 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

Kasutuskoht

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: Lahjendatud 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 (%): Toode tuleb lahjendada etiketil märgitud asjakohase määraga. Kas 33,33% (1 osa toodet 3 osa veega) 25% (1 osa toodet 4 osa veega) 14,28% (1 osa toodet 7 osa veega) Toodete kasutuskontsentratsioon vahemikus 0,29 kuni 0,52 % (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.

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kontsentraadi käitlemisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja silmade kaitsevahendeid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks 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

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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.
Enne pealekandmist lahjendada toode etiketil märgitud määraga

Kontsentraadi käsitsi lahjendamine; Lisada toote etiketil märgitud kontsentraadi ja vee määrad sobiva suurusega konteinerisse, et saada vajalik lahjendus. Segada ühtlaseks lahuseks.

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

Toodet võib kasutada kogu lüpsiperioodi vältel

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt asjakohase kasutusala punkti 2.1.4.2

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 silmalaugete alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduda silmaarsti poole.
Allaneelamisel: Loputada suud ja anda juua palju vett. Teadvuseta 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 sõnnikuhooldlasse 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

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Ioklene Concentrate. Coars Dual

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0020125-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,58
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	1,51

Kaubanduslik nimetusClinidip L Concentrate, Maxadine C,
Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO
Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Turupiirkond: EU

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

EU-0020125-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11-alkoholid, etoksüülitud	C9-11-alkoholid, etoksüülitud, 6 mol EO (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentin C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	1,96

Kaubanduslik nimetusClinidip Superconcentrate, Dunglinson Super
IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Turupiirkond: EU

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

EU-0020125-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11-alkoholid, etoksüülitud	C9-11-alkoholid, etoksüülitud, 6 mol EO (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentin C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	2,35

Kaubanduslik nimetus

Priodine, Diamond Predip

Turupiirkond: EU

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

EU-0020125-0004 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,32
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	2,21

1. Meta-SPC haldusandmed**1.1. Meta-SPC identifikaator****Meta SPC 2 - Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks lüpsieelne ja -järgne****1.2. Loanumbri järelliide**

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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	0,16 - 0,5
C9-11-alkoholid, etoksüülitud	C9-11-alkoholid, etoksüülitud, 6 mol EO (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentin C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC 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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

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 (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 0,16-0,30% (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.

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)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: Pärmseen Arengustaadium: Kõik</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Avatud süsteem: pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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.</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) Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode Kasutuskontsentratsioon 0,16-0,30% (massiprotsent) joodi. 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

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.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt 5.1

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik 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.

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 (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 0,16-0,30% (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.

4.3.1 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: Kasutusvalmis toote kogus ühe pealekandmise kohta; - lehmad ja

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>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:</p> <p>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>

4.4.1 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 (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 0,16-0,50% (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 kemikaalikiindlaid kaitsekindaid ja -saapaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes)

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

Kasutuskoht

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 (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.

4.6.1 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

Kasutuskoht

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 (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 0,16-0,30% (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.

4.7.1 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

Kasutuskoht

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 0,16-0,30% (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.

4.8.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lüpsijärgselt:

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).

4.8.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikindlaid 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, lüpsieelne 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
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 (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 0,16-0,30% (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 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.

4.9.3 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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 asjakohase 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 juhuliku 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. Teadvuseta 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 sõnnikuhoiulasse 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

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
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	0,305

Kaubanduslik nimetus

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, loSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's loSpray 50

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0020125-0006 1-2

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 (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentin C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0,56

Kaubanduslik nimetus

LuxDip 50B, Postguard

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0020125-0007 1-2

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 (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentin C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0

Kaubanduslik nimetusLuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post
Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare
Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip
20B

Turupiirkond: EU

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

EU-0020125-0008 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
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	0,5

1. Meta-SPC haldusandmed**1.1. Meta-SPC identifikaator****Meta SPC 3 - Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks lüpsieelne
ja -järgne (LuxSpray 15)****1.2. Loanumbri järelliide****1-3****1.3 Biotsiidi liik (liigid)**

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	0,16 - 0,16
C9-11-alkoholid, etoksüülitud	C9-11-alkoholid, etoksüülitud, 6 mol EO (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentín C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 3.1 - 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)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: Pärmseen Arengustaadium: Kõik</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumides</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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</p> <p>Sama lahust võib sama lüpsiseansi ajal kasutada mitmel loomal.</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) Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode Kasutuskontsentratsioon 0,16% (massiprotsent) joodi. Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>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</p>

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 # 3.2 – 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 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% (massiprotsent) joodi.
Kasutamise arv ja ajastus:

2 lüpsieelset pealekandmist looma kohta päevas

Kasutajarühm(ad)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

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.

4.2.1 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 # 3.3 – 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.

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 (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 Kasutuskonsentratsioon 0,16% (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.

4.3.1 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 # 3.4 – 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

Kasutuskoht

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) - lammad 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% (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 värviga. 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 # 3.5 – 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% (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 korki 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 loaomanik tooteteabes)

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 # 3.6 – 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 (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% (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 korki 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 # 3.7 – 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

	<p>ulatuses tootega. Kasutamata materjal kõrvaldada pärast iga lüpsmist</p> <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 (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 Kasutuskonsentratsioon 0,16% (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 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 # 3.8 – 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

Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Avatud süsteem: pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>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.</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) Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode Kasutuskonsentratsioon 0,16% (massiprotsent) joodi 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>

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

4.8.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lüpsijärgselt:

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).

4.8.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikindlaid 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.

5.5

4.9 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 9 - Kasutusala # 3.9 – Kasutusvalmis tooted - kasutusvalmis vedelik kutsealaseks kasutamiseks, lüpsieelne 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
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 (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% (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 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.

4.9.3 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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. Teadvuseta 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

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare Pre / Super Pre	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0020125-0009 1-3	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,16

C9-11-alkoholid, etoksüülitud	C9-11-alkoholid, etoksüülitud, 6 mol EO (keskmine moolsuhe). Erinevad nimetused, sealhulgas Imbentín C-91-060	Mittetoimeaine	68439-46-3	614-482-0	0,166
----------------------------------	--	----------------	------------	-----------	-------
