

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

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

Loa number: EU-0019757-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0019757-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - meta-SPC 1	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	13
6. Muu teave	14
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	14
1. Meta-SPC haldusandmed - meta-SPC 2	15
2. Meta-SPC koostis	16
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	16
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	17
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	20
6. Muu teave	21
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	21
1. Meta-SPC haldusandmed - meta-SPC 3	22
2. Meta-SPC koostis	23
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	23
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	23
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	27
6. Muu teave	28
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	28
1. Meta-SPC haldusandmed - meta-SPC 4	29
2. Meta-SPC koostis	29
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	30

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	30
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	39
6. Muu teave	40
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	40
1. Meta-SPC haldusandmed - meta-SPC 5	41
2. Meta-SPC koostis	41
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	42
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	42
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	51
6. Muu teave	52
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	52
1. Meta-SPC haldusandmed - meta-SPC 6	53
2. Meta-SPC koostis	54
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	54
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	54
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	63
6. Muu teave	64
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	64

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	ITW Novadan ApS
Aadress	Platinvej 21 6000 Kolding Taani

Loa number

EU-0019757-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0019757-0000

Loa andmise kuupäev

07/04/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/03/2029

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Novadan ApS

Tootja aadress

Platinvej 21 6000 Kolding Taani

Tootmiskohtade asukoht

Platinvej 21 6000 Kolding Taani

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tootja nimi	Marcus Research Laboratory, Inc.
Tootja aadress	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Ühendriigid
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Cosayach Nitratos S.A.
Tootja aadress	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ACF Minera S.A.
Tootja aadress	San Martin No 499 1100000 Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Tootja aadress	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Tšiili

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,714 - 3,57
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

SL - Lahustuv kontsentraat

AL - Muu vedelik

EW - Emulsioon, õli vees

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC 1

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		3,57 - 3,57
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Hoida üksnes originaalpakendis.
Vältida sattumist keskkonda.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - lüpsijärgne käsitsi sissekastmine (kontsentraat)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>käsitsi sissekastmine (kontsentraat) - Täita mahuti lahjendatud kontsentraadiga ja keerata sissekastmistops peale. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pigistada mahutit ja asetada sissekastmistopsid altpoolt iga nisa ümber, veendudes, et nisa oleks kogu ulatuses desovahendisse kastetud. Täita värskes desovahendiga, vajadusel mahutit pigistades. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja sissekastmistops neid veega loputades.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - 20 - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurus ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - lüpsijärgne käsitsi pihustamine, päästikpihusti (kontsentraat)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	käsitsi pihustamine, päästikpihusti (kontsentraat) - Täita mahuti lahjendatud kontsentraadiga ja keerata päästikpihusti peale. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga.

	Pärast lüpsmist pihustada päästikpihusti abil nisadele desovahendit, veendudes, et iga nisa oleks desovahendiga kaetud. Täita mahuti vajadusel värsket desovahendiga. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja pihusti neid veega loputades.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - 20 - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l Läbipaistmatud mahutid.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - lüpsijärgne käsitsi pihustamine elektroonilise pihustiga (kontsentraat)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoht	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	käsitsi pihustamine, elektrooniline pihusti (kontsentraat) - Avada lahjendatud kontsentraati sisaldav mahuti ja sisestada elektroonilise pihusti imitoru. Puhastada vahetult enne lüpsi nisaid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pihustada elektroonilise pihusti abil nisadele desovahendit, veendudes, et iga nisa oleks desovahendiga kaetud. Asendada tühi mahuti vajadusel uue mahutiga. Pärast desinfitseerimist panna imitorusüsteem veeämbrisse ja loputada pihusti, pumbates vett läbi pihusti.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - 20 - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l Läbipaistmatud mahutid.

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikiindlaid kindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - lüpsijärgne automatiseeritud sissekastmine (kontsentraat)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	automatiseeritud sissekastmine (kontsentraat) - Avada lahjendatud kontsentraati sisaldav mahuti ja sisestada automatiseeritud sissekastmissüsteemi imitoru. Enne lüpsmist puhastada nidad hoolikalt automatiseeritult või käsitsi. Pärast lüpsmist vähendatakse vaakumit selliselt, et nisakannude haare lõdveneb ja nendesse juhitakse nisa desovahend. Lüpsiriista eemaldamise (ACR - Automatic Cluster Removal süsteemi abil) järel on nidad kaetud 2-4 ml desovahendiga. Kui ACR on väljalülitatud, loputatakse automatiseeritud sissekastmiseseadmega lüpsiriist põhjalikult veega ja kuivatatakse suruõhuga. Pärast seda on lüpsiriist järgmiseks lüpsiks valmis. Kogu protsess on automatiseeritud.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - 20 - Lüpsijärgne kasutamine: 1-3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l Läbipaistmatud mahutid.

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - lüpsijärgne automatiseeritud pihustamine roboti abil (kontsentraat)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoh

Kasutusmeetod(id)	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
	automatiseeritud pihustamine roboti abil (kontsentraat) - Avada lahjendatud kontsentraati sisaldav mahuti ja sisestada robotlüpsiseadme imitoru. Robot puhastab nisad automatiseeritud harjade abil. Pärast robotlüpsmist pihustatakse 2–4 ml desovahendit automaatselt klastriharust nisadele. Pihusti loputamine on automaatne.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - 20 - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l Läbipaistmatud mahutid.

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Lahjendada kontsentraati dekanteerimise või pumpamise teel. Täita mahuti lahjendatud kontsentraadiga ja keerata sissekastmistops peale. Kontsentraati tuleb lahjendada vahekorras 1:4. Meta-SPC 1 kontsentraadid sisaldavad 0,89% kogu joodi ja lahjendatakse vahekorras 1:4 kasutuslahuseks, mille joodi kogusisaldus on 0,178%. See vastab 20% lahjendusele (massi järgi). Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa. Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist. Jätta toode nisadele ja lasta loomadel vähemalt viis minutit pärast lüpsijärgset desinfitseerimist püsti olla.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine: eemaldada kannatanu saasteallika juurest.

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Nahaga kokkupuutumisel: loputada veega. Eemaldada saastunud rõivad ja jalatsid. Nahaärrituse või vaevuste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada viivitamatult veega (vähemalt 15 minutit). Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: sümptomite ilmnemise ja/või suure koguse suhu sattumise korral pöörduda viivitamatult mürgistusteabekeskuse poole. Teadvusehäire korral mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist, vaid panna isik taastumisasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida toote pakend või etikett käepärast.

Keskkonnakaitse meetmed

Vältida mahavoolanud toote jõudmist äravoolu, kanalisatsiooni või vooluveekogusse.

Teatada pädevatele asutustele, kui toode on põhjustanud keskkonnasaaste (kanalisatsioonis, vooluveekogus, pinnases või õhus).
Tõkestada ulatuslikumad lekked kokkukogumiseks.
Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toode inertse materjaliga ning asetada seejärel sobivasse suletud mahutisse eeskirjadekohaseks kõrvaldamiseks.
Mitte panna mahavoolanud materjale tagasi originaalmahutisse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamine: kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toode saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhooldlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.
Tühje mahuteid loputada rohke veega ja kõrvaldada koos tava- või kaubandusjäätmetega.
Nisade puhastamiseks kasutatud paberrätikud kõrvaldada tavaprügina.
Toode kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.
Pakend kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.
Euroopa jäätmeloendi (EWC) kood: 0706 rasvade, määrete, seepide, puhastusvahendite, desinfitseerimis- ning kosmeetikavahendite valmistamisel, segude koostamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.
Muu teave: jäätmete käitlemisel tuleb arvesse võtta toote käitlemise suhtes kehtivaid ettevaatusabinõusid. Jäätmekood kehtib puhtal kujul esinevate tootejääkide puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Märgitakse ohutuskaardil: hoida originaalpakendis. Hoida toodet läbipaistmatus mahutis kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduainetest, loomasöödast, väetistest ja muudest tundlikest materjalidest. Hoida külmumistemperatuurist kõrgemal temperatuuril.
Hoidmistemperatuur: 0–30 °C
Säilivusaeg: 24 kuud.

6. Muu teave

Meta-SPC 1 pH vahemik: 4–5

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Nova Dip	Turupiirkond: EU
IO Dip	Turupiirkond: EU

Udder Des 1:4 Jod	Turupiirkond: EU
Ewodip	Turupiirkond: EU
Jodopax vet	Turupiirkond: EU
Fova Dip 1:4	Turupiirkond: EU
Tehotippi	Turupiirkond: EU
EU-0019757-0001 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		3,57
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,75

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC 2

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1 - 1,42
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,298

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Vältida sattumist keskkonda.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - lüpsijärgne käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis) - Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pigistada mahutit ja asetada sissekastmistopsid altpoolt iga nisa ümber, veendudes, et nisa oleks kogu ulatuses desovahendisse kastetud. Täita värske desovahendiga, vajadusel mahutit pigistades. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja sissekastmistops neid veega loputades.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l Läbipaistmatud mahutid.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - lüpsijärgne automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoh

Kasutusmeetod(id)	<p>Sisetingimustes</p> <p>DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.</p> <p>automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis) -</p> <p>Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada automatiseeritud sissekastmissüsteemi imitoru.</p> <p>Enne lüpsmist puhastada nidad hoolikalt automatiseeritult või käsitsi.</p> <p>Pärast lüpsmist vähendatakse vaakumit selliselt, et nisakannude haare lõdveneb ja nendesse juhitakse nisa desovahend. Lüpsiriista eemaldamise (ACR - Automatic Cluster Removal süsteemi abil) järel on nidad kaetud 2-4 ml desovahendiga. Kui ACR on väljalülitatud, loputatakse automatiseeritud sissekastmisseadmega lüpsiriist põhjalikult veega ja kuivatatakse suruõhuga. Pärast seda on lüpsiriist järgmiseks lüpsiks valmis. Kogu protsess on automatiseeritud.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - -</p> <p>Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l</p> <p>Plastvaat, HDPE: 200 l</p> <p>Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist. Jätta toode nisadele ja lasta loomadel vähemalt viis minutit pärast lüpsijärgset desinfitseerimist püsti olla.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine: eemaldada kannatanu saasteallika juurest.

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Nahaga kokkupuutumisel: loputada veega. Eemaldada saastunud rõivad ja jalatsid. Nahaärrituse või vaevuste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada viivitamatult veega (vähemalt 15 minutit). Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: sümptomite ilmnemise ja/või suure koguse suhu sattumise korral pöörduda viivitamatult mürgistusteabekeskuse poole. Teadvusehäire korral mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist, vaid panna isik taastumisasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida toote pakend või etikett käepärast.

Keskkonnakaitse meetmed

Vältida mahavoolanud toote jõudmist äravoolu, kanalisatsiooni või vooluveekogusse.

Teatada pädevatele asutustele, kui toode on põhjustanud keskkonnasaaste (kanalisatsioonis, vooluveekogus, pinnases või õhus).

Tõkestada ulatuslikumad lekked kokkukogumiseks.

Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toode inertse materjaliga ning asetada seejärel sobivasse suletud mahutisse eeskirjadekohaseks kõrvaldamiseks.

Mitte panna mahavoolanud materjale tagasi originaalmahutisse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamine: kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

Tühje mahuteid loputada rohke veega ja kõrvaldada koos tava- või kaubandusjäätmetega.

Nisade puhastamiseks kasutatud paberrätikud kõrvaldada tavaprügina.

Toode kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.

Pakend kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.

Euroopa jäätmeloendi (EWC) kood: 0706 rasvade, määrete, seepide, puhastusvahendite, desinfitseerimis- ning kosmeetikavahendite valmistamisel, segude koostamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

Muu teave: jäätmete käitlemisel tuleb arvesse võtta toote käitlemise suhtes kehtivaid ettevaatusabinõusid. Jäätmekood kehtib puhtal kujul esinevate tootejääkide puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Märgitakse ohutuskaardil: hoida originaalpakendis. Hoida toodet läbipaistmatus mahutis kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduainetest, loomasöödast, väetistest ja muudest tundlikest materjalidest. Hoida külmumistemperatuurist kõrgemal temperatuuril.

Hoidmistemperatuur: 0–30 °C

Säilivusaeg: 24 kuud.

6. Muu teave

Meta-SPC 2 pH vahemik: 4–5

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Jopo Film	Turupiirkond: EU
IO Super Dip	Turupiirkond: EU
Barrera Dip	Turupiirkond: EU
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0019757-0002 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,42
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,298

1. Meta-SPC haldusandmed**1.1. Meta-SPC identifikaator**

meta-SPC 3

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,82 - 0,99
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,172 - 0,208

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - lüpsijärgne käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoht

Sisetingimustes

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.

Kasutusmeetod(id)

käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis) -

Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pigistada mahutit ja asetada sissekastmistopsid altpoolt iga nisa ümber, veendudes, et nisa oleks kogu ulatuses desovahendisse kastetud. Täita värske desovahendiga, vajadusel mahutit pigistades. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja sissekastmistops neid veega loputades.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - kasutusvalmis toode -
Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l
Plastvaat, HDPE: 200 l
Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l

Läbipaistmatud mahutid.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi sissekastmisega lüpsijärgse nisade desinfitseerimise korral kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed puuduvad. Vt üldistes kasutusjuhistes esitatud üldisi riskivähendamismeetmeid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - lüpsijärgne automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis) - Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada automatiseeritud

	<p>sissekastmissüsteemi imitoru. Enne lüpsmist puhastada nidad hoolikalt automatiseeritult või käsitsi.</p> <p>Pärast lüpsmist vähendatakse vaakumit selliselt, et nisakannude haare lõdveneb ja nendesse juhitakse nisa desovahend. Lüpsiriista eemaldamise (ACR - Automatic Cluster Removal süsteemi abil) järel on nidad kaetud 2-4 ml desovahendiga. Kui ACR on väljalülitatud, loputatakse automatiseeritud sissekastmisseadmega lüpsiriist põhjalikult veega ja kuivatatakse suruõhuga. Pärast seda on lüpsiriist järgmiseks lüpsiks valmis. Kogu protsess on automatiseeritud.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale.

Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist. Jätta toode nisadele ja lasta loomadel vähemalt viis minutit pärast lõpsijärgset desinfitseerimist püsti olla.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine: eemaldada kannatanu saasteallika juurest.

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Nahaga kokkupuutumisel: loputada veega. Eemaldada saastunud rõivad ja jalatsid. Nahaärrituse või vaevuste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada viivitamatult veega (vähemalt 15 minutit). Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: sümptomite ilmnemise ja/või suure koguse suhu sattumise korral pöörduda viivitamatult mürgistusteabekeskuse poole. Teadvusehäire korral mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist, vaid panna isik taastumisasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida toote pakend või etikett käepärast.

Keskkonnakaitse meetmed

Vältida mahavoolanud toote jõudmist äravoolu, kanalisatsiooni või vooluveekogusse.

Teatada pädevatele asutustele, kui toode on põhjustanud keskkonnasaaste (kanalisatsioonis, vooluveekogus, pinnases või õhus).

Tõkestada ulatuslikumad lekked kokkukogumiseks.

Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toode inertse materjaliga ning asetada seejärel sobivasse suletud mahutisse eeskirjadekohaseks kõrvaldamiseks.

Mitte panna mahavoolanud materjale tagasi originaalmahutisse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamine: kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

Tühje mahuteid loputada rohke veega ja kõrvaldada koos tava- või kaubandusjäätmetega.

Nisade puhastamiseks kasutatud paberrätikud kõrvaldada tavaprügina.

Toode kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.

Pakend kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.

Euroopa jäätmeleendi (EWC) kood: 0706 rasvade, määrete, seepide, puhastusvahendite, desinfitseerimis- ning kosmeetikavahendite valmistamisel, segude koostamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

Muu teave: jäätmete käitlemisel tuleb arvesse võtta toote käitlemise suhtes kehtivaid ettevaatusabinõusid. Jäätmekood kehtib puhtal kujul esinevate tootejääkide puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Märgitakse ohutuskaardil: hoida originaalpakendis. Hoida toodet läbipaistmatus mahutis kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduainetest, loomasöödast, väetistest ja muudest tundlikest materjalidest. Hoida külmumistemperatuurist kõrgemal temperatuuril.

Hoidmistemperatuur: 0–30 °C

Säilivusaeg: 18 kuud.

6. Muu teave

Meta-SPC 3 pH vahemik: 4–5

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Nova Dip Barriere

Turupiirkond: EU

Loa number

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

IO Multi Dip	Turupiirkond: EU
EU-0019757-0003 1-3	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,82
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,172

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC 4

1.2. Loanumbri järelliide

1-4

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,714 - 0,99
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,208

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - lüpsijärgne käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoht	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis) - Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pigistada mahutit ja asetada sissekastmistopsid altpoolt iga nisa ümber, veendudes, et nisa oleks kogu ulatuses desovahendisse kastetud. Täita värskes desovahendiga, vajadusel mahutit pigistades. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja sissekastmistops neid veega loputades.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l Läbipaistmatud mahutid.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - lüpsijärgne käsitsi pihustamine, päästikpihusti (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	käsitsi pihustamine, päästikpihusti (kasutusvalmis) - Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata päästikpihusti peale. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pihustada päästikpihusti abil nisadele desovahendit, veendudes, et iga nisa oleks desovahendiga kaetud. Täita mahuti vajadusel värske desovahendiga. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja pihusti neid veega loputades.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - -
Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l
Plastvaat, HDPE: 200 l
Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l

Läbipaistmatud mahutid.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - lüpsijärgne käsitsi pihustamine elektroonilise pihustiga (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	käsitsi pihustamine, elektrooniline pihusti (kasutusvalmis) - Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada elektroonilise pihusti imitoru. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pihustada elektroonilise pihusti abil nisadele desovahendit, veendudes, et iga nisa oleks desovahendiga kaetud. Asendada tühi mahuti vajadusel uue mahutiga. Pärast desinfitseerimist panna imitorusüsteem veeämbrisse ja loputada pihusti, pumbates vett läbi pihusti.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l Läbipaistmatud mahutid.

--

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikiindlaid kindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - lüpsijärgne automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
--

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoht

Sisetingimustes

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.

Kasutusmeetod(id)

automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis) -

Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada automatiseeritud sissekastmissüsteemi imitoru.
Enne lüpsmist puhastada nidad hoolikalt automatiseeritult või käsitsi.
Pärast lüpsmist vähendatakse vaakumit selliselt, et nisakannude haare lõdveneb ja nendesse juhitakse nisa desovahend. Lüpsiriista eemaldamise (ACR - Automatic Cluster Removal süsteemi abil) järel on nidad kaetud 2-4 ml desovahendiga. Kui ACR on väljalülitatud, loputatakse automatiseeritud sissekastmisseadmega lüpsiriist põhjalikult veega ja kuivatatakse suruõhuga. Pärast seda on lüpsiriist järgmiseks lüpsiks valmis. Kogu protsess on automatiseeritud.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - -
Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l
Plastvaat, HDPE: 200 l
Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l

Läbipaistmatud mahutid.

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - lüpsijärgne automatiseeritud pihustamine roboti abil (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	automatiseeritud pihustamine roboti abil (kasutusvalmis) -

	<p>Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada robotlõpsiseadme imitoru.</p> <p>Robot puhastab nidad automatiseeritud harjade abil. Pärast robotlõpsmist pihustatakse 2–4 ml desovahendit automaatselt klasterharust nidadele. Pihusti loputamine on automaatne.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - -</p> <p>Lõpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lõpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l</p> <p>Plastvaat, HDPE: 200 l</p> <p>Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale.
Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist. Jätta toode nisadele ja lasta loomadel vähemalt viis minutit pärast lüpsijärgset desinfitseerimist püsti olla.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

Eesmaabimeetmete kirjeldus

Üldine: eemaldada kannatanu saasteallika juurest.

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Nahaga kokkupuutumisel: loputada veega. Eemaldada saastunud rõivad ja jalatsid. Nahaärrituse või vaevuste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada viivitamatult veega (vähemalt 15 minutit). Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: sümptomite ilmnemise ja/või suure koguse suhu sattumise korral pöörduda viivitamatult mürgistusteabekeskuse poole. Teadvusehäire korral mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist, vaid panna isik taastumisasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida toote pakend või etikett käepärast.

Keskkonnakaitse meetmed

Vältida mahavoolanud toote jõudmist äravoolu, kanalisatsiooni või vooluveekogusse.

Teatada pädevatele asutustele, kui toode on põhjustanud keskkonnasaaste (kanalisatsioonis, vooluveekogus, pinnases või õhus).

Tõkestada ulatuslikumad lekked kokkukogumiseks.

Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toode inertse materjaliga ning asetada seejärel sobivasse suletud mahutisse eeskirjadekohaseks kõrvaldamiseks.

Mitte panna mahavoolanud materjale tagasi originaalmahutisse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamine: kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

Tühje mahuteid loputada rohke veega ja kõrvaldada koos tava- või kaubandusjäätmetega.

Nisade puhastamiseks kasutatud paberrätikud kõrvaldada tavaprügina.

Toode kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.

Pakend kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.

Euroopa jäätmeloendi (EWC) kood: 0706 rasvade, määrete, seepide, puhastusvahendite, desinfitseerimis- ning kosmeetikavahendite valmistamisel, segude koostamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

Muu teave: jäätmete käitlemisel tuleb arvesse võtta toote käitlemise suhtes kehtivaid ettevaatusabinõusid. Jäätmekood kehtib puhtal kujul esinevate tootejääkide puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Märgitakse ohutuskaardil: hoida originaalmahutis. Hoida toodet läbipaistmatus mahutis kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduainetest, loomasöödast, väetistest ja muudest tundlikest materjalidest. Hoida külmumistemperatuurist kõrgemal temperatuuril.

Hoidmistemperatuur: 0–30 °C

Säilivusaeg: 24 kuud.

6. Muu teave

Meta-SPC 4 pH vahemik: 4–5

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Jopo Spray	Turupiirkond: EU
IO Spray	Turupiirkond: EU
Barrera Spray	Turupiirkond: EU
Agro Teat Spray	Turupiirkond: EU

Loa number

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

Nova Dip Ready for Use	Turupiirkond: EU
EU-0019757-0004 1-4	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0,714
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC 5

1.2. Loanumbri järelliide

1-5

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1 - 1,46
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,307

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Vältida sattumist keskkonda.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - lüpsijärgne käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoht

Sisetingimustes

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.

Kasutusmeetod(id)

käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis) -

Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pigistada mahutit ja asetada sissekastmistopsid altpoolt iga nisa ümber, veendudes, et nisa oleks kogu ulatuses desovahendisse kastetud. Täita värske desovahendiga, vajadusel mahutit pigistades. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja sissekastmistops neid veega loputades.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - -
Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l
Plastvaat, HDPE: 200 l
Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l

Läbipaistmatud mahutid.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - lüpsijärgne käsitsi pihustamine, päästikpihusti (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoh

Sisetingimustes

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.

Kasutusmeetod(id)

käsitsi pihustamine, päästikpihusti (kasutusvalmis) -

Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata päästikpihusti peale.

	<p>Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pihustada päästikpihusti abil nisadele desovahendit, veendudes, et iga nisa oleks desovahendiga kaetud. Täita mahuti vajadusel värskel desovahendiga. Pärast desinfitseerimist tühendada ja puhastada mahuti ja pihusti neid veega loputades.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - lüpsijärgne käsitsi pihustamine elektroonilise pihustiga (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoh

Sisetingimustes

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.

Kasutusmeetod(id)

käsitsi pihustamine, elektrooniline pihusti (kasutusvalmis) -

Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada elektroonilise pihusti imitoru. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pihustada elektroonilise pihusti abil nisadele desovahendit, veendudes, et iga nisa oleks desovahendiga kaetud. Asendada tühi mahuti vajadusel uue mahutiga. Pärast desinfitseerimist panna imitorusüsteem veeämbrisse ja loputada pihusti, pumbates vett läbi pihusti.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - -
Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l
Plastvaat, HDPE: 200 l

Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l

Läbipaistmatud mahutid.

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikiindlaid kindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - lüpsijärgne automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis) -</p> <p>Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada automatiseeritud sissekastmissüsteemi imitoru. Enne lüpsmist puhastada nidad hoolikalt automatiseeritult või käsitsi. Pärast lüpsmist vähendatakse vaakumit selliselt, et nisakannude haare lõdveneb ja nendesse juhitakse nisa desovahend. Lüpsiriista eemaldamise (ACR - Automatic Cluster Removal süsteemi abil) järel on nidad kaetud 2-4 ml desovahendiga. Kui ACR on väljalülitatud, loputatakse automatiseeritud sissekastmissaadmega lüpsiriist põhjalikult veega ja kuivatatakse suruõhuga. Pärast seda on lüpsiriist järgmiseks lüpsiks valmis. Kogu protsess on automatiseeritud.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - lüpsijärgne automatiseeritud pihustamine roboti abil (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	automatiseeritud pihustamine roboti abil (kasutusvalmis) -

	<p>Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada robotlõpsiseadme imitoru.</p> <p>Robot puhastab nisad automatiseeritud harjade abil. Pärast robotlõpsmist pihustatakse 2–4 ml desovahendit automaatselt klasteriharust nisadele. Pihusti loputamine on automaatne.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - -</p> <p>Lõpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lõpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l</p> <p>Plastvaat, HDPE: 200 l</p> <p>Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale.
Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist. Jätta toode nisadele ja lasta loomadel vähemalt viis minutit pärast lüpsijärgset desinfitseerimist püsti olla.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine: eemaldada kannatanu saasteallika juurest.

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Nahaga kokkupuutumisel: loputada veega. Eemaldada saastunud rõivad ja jalatsid. Nahaärrituse või vaevuste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada viivitamatult veega (vähemalt 15 minutit). Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: sümptomite ilmnemise ja/või suure koguse suhu sattumise korral pöörduda viivitamatult mürgistusteabekeskuse poole. Teadvusehäire korral mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist, vaid panna isik taastumisasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida toote pakend või etikett käepärast.

Keskkonnakaitse meetmed

Vältida mahavoolanud toote jõudmist äravoolu, kanalisatsiooni või vooluveekogusse.

Teatada pädevatele asutustele, kui toode on põhjustanud keskkonnasaaste (kanalisatsioonis, vooluveekogus, pinnases või õhus).

Tõkestada ulatuslikumad lekked kokkukogumiseks.

Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toode inertse materjaliga ning asetada seejärel sobivasse suletud mahutisse eeskirjadekohaseks kõrvaldamiseks.

Mitte panna mahavoolanud materjale tagasi originaalmahutisse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamine: kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.
Tühje mahuteid loputada rohke veega ja kõrvaldada koos tava- või kaubandusjäätmetega.
Nisade puhastamiseks kasutatud paberrätikud kõrvaldada tavaprügina.
Toode kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.
Pakend kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.
Euroopa jäätmeleendi (EWC) kood: 0706 rasvade, määrete, seepide, puhastusvahendite, desinfitseerimis- ning kosmeetikavahendite valmistamisel, segude koostamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.
Muu teave: jäätmete käitlemisel tuleb arvesse võtta toote käitlemise suhtes kehtivaid ettevaatusabinõusid. Jäätmekood kehtib puhtal kujul esinevate tootejääkide puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Märgitakse ohutuskaardil: hoida originaalmahutis. Hoida toodet läbipaistmatus mahutis kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduainetest, loomasöödast, väetistest ja muudest tundlikest materjalidest. Hoida külmumistemperatuurist kõrgemal temperatuuril.
Hoidmistemperatuur: 0–30 °C
Säilivusaeg: 24 kuud.

6. Muu teave

Meta-SPC 5 pH vahemik: 4–5

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Nova Dip Spray 3000	Turupiirkond: EU
IO Spray Plus	Turupiirkond: EU
PV-Plus 3000	Turupiirkond: EU

Loa number

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

Tehotippi Soft Plus	Turupiirkond: EU
F 6 Robo V	Turupiirkond: EU
EU-0019757-0005 1-5	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,46
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,307

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta-SPC 6

1.2. Loanumbri järelliide

1-6

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1 - 1,43
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,3

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

EW - Emulsioon, õli vees

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - lüpsijärgne käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>käsitsi sissekastmine (kasutusvalmis) -</p> <p>Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale. Puhastada vahetult enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pigistada mahutit ja asetada sissekastmistopsid altpoolt iga nisa ümber, veendudes, et nisa oleks kogu ulatuses desovahendisse kastetud. Täita värske desovahendiga, vajadusel mahutit pigistades. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja sissekastmistops neid veega loputades.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - -</p> <p>Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igit lüpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - lüpsijärgne käsitsi pihustamine, päästikpihusti (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoh

Sisetingimustes

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.

Kasutusmeetod(id)	käsitsi pihustamine, päästikpihusti (kasutusvalmis) - Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata päästikpihusti peale. Puhastada enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pihustada päästikpihusti abil nisadele desovahendit, veendudes, et iga nisa oleks desovahendiga kaetud. Täita mahuti vajadusel värske desovahendiga. Pärast desinfitseerimist tühjendada ja puhastada mahuti ja pihusti neid veega loputades.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l Läbipaistmatud mahutid.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - lüpsijärgne käsitsi pihustamine elektroonilise pihustiga (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other
Kasutuskoh	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
Kasutusmeetod(id)	käsitsi pihustamine, elektrooniline pihusti (kasutusvalmis) - Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada elektroonilise pihusti imitoru. Puhastada enne lüpsi nisasid hoolikalt individuaalse paberrätiku / lapiga. Pärast lüpsmist pihustada elektroonilise pihusti abil nisadele desovahendit, veendudes, et iga nisa oleks desovahendiga kaetud. Asendada tühi mahuti vajadusel uue mahutiga. Pärast desinfitseerimist panna imitorusüsteem veeämbrisse ja loputada pihusti, pumbates vett läbi pihusti.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l
Plastvaat, HDPE: 200 l
Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l

Läbipaistmatud mahutid.

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käsitsi pihustamisel kanda kemikaalikiindlaid kindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - lüpsijärgne automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis)

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: other Arengustaadium: other</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>automatiseeritud sissekastmine (kasutusvalmis) -</p> <p>Avada kasutusvalmis toode sisaldav mahuti ja sisestada automatiseeritud sissekastmissüsteemi imitoru. Enne lüpsmist puhastada nidad hoolikalt automatiseeritult või käsitsi. Pärast lüpsmist vähendatakse vaakumit selliselt, et nisakannude haare lõdveneb ja nendesse juhitakse nisa desovahend. Lüpsiriista eemaldamise (ACR - Automatic Cluster Removal süsteemi abil) järel on nidad kaetud 2-4 ml desovahendiga. Kui ACR on väljalülitatud, loputatakse automatiseeritud sissekastmisseadmega lüpsiriist põhjalikult veega ja kuivatatakse suruõhuga. Pärast seda on lüpsiriist järgmiseks lüpsiks valmis. Kogu protsess on automatiseeritud.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - lüpsijärgne automatiseeritud pihustamine roboti abil (kasutusvalmis)

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: other
Arengustaadium: other

Kasutuskoh

Kasutusmeetod(id)	Sisetingimustes DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahend.
	<p>automatiseeritud pihustamine roboti abil (kasutusvalmis) -</p> <p>Avada kasutusvalmis toodet sisaldav mahuti ja sisestada robotlüpsiseadme imitoru.</p> <p>Robot puhastab nisad automatiseeritud harjade abil. Pärast robotlüpsmist pihustatakse 2–4 ml desovahendit automaatselt klasterharust nisadele. Pihusti loputamine on automaatne.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lehmad ja pühvlid: 4 ml/loom protseduuri kohta; lambad 2 ml/loom protseduuri kohta; kitsed: 3 ml/loom protseduuri kohta. - - Lüpsijärgne kasutamine: 1–3 korda päevas (pärast igat lüpsi).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastvaat, HDPE: 200 l Mahtlastikonteiner, HDPE: 1000 l</p> <p>Läbipaistmatud mahutid.</p>

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

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

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Täita mahuti kasutusvalmis tootega ja keerata sissekastmistops peale.
Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist. Jätta toode nisadele ja lasta loomadel vähemalt viis minutit pärast lüpsijärgset desinfitseerimist püsti olla.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine: eemaldada kannatanu saasteallika juurest.

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Nahaga kokkupuutumisel: loputada veega. Eemaldada saastunud rõivad ja jalatsid. Nahaärrituse või vaevuste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada viivitamatult veega (vähemalt 15 minutit). Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: sümptomite ilmnemise ja/või suure koguse suhu sattumise korral pöörduda viivitamatult mürgistusteabekeskuse poole. Teadvusehäire korral mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist, vaid panna isik taastumisasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida toote pakend või etikett käepärast.

Keskkonnakaitse meetmed

Vältida mahavoolanud toote jõudmist äravoolu, kanalisatsiooni või vooluveekogusse.

Teatada pädevatele asutustele, kui toode on põhjustanud keskkonnasaaste (kanalisatsioonis, vooluveekogus, pinnases või õhus).

Tõkestada ulatuslikumad lekked kokkukogumiseks.

Piirata ja/või absorbeerida mahavoolanud toode inertse materjaliga ning asetada seejärel sobivasse suletud mahutisse eeskirjadekohaseks kõrvaldamiseks.

Mitte panna mahavoolanud materjale tagasi originaalmahutisse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamine: kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoiulasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

Tühje mahuteid loputada rohke veega ja kõrvaldada koos tava- või kaubandusjäätmetega.

Nisade puhastamiseks kasutatud paberrätikud kõrvaldada tavaprügina.

Toode kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.

Pakend kuulub ohtlike jäätmete kategooriasse: ei.

Euroopa jäätmeleendi (EWC) kood: 0706 rasvade, määrete, seepide, puhastusvahendite, desinfitseerimis- ning kosmeetikavahendite valmistamisel, segude koostamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

Muu teave: jäätmete käitlemisel tuleb arvesse võtta toote käitlemise suhtes kehtivaid ettevaatusabinõusid. Jäätmekood kehtib puhtal kujul esinevate tootejääkide puhul.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Märgitakse ohutuskaardil: hoida originaalmahutis. Hoida toodet läbipaistmatus mahutis kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduainetest, loomasöödadest, väetistest ja muudest tundlikest materjalidest. Hoida külmumistemperatuurist kõrgemal temperatuuril.

Hoidmistemperatuur: 0–30 °C

Säilivusaeg: 24 kuud.

6. Muu teave

Meta-SPC 6 pH vahemik: 4–5

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Jopo Winterspray	Turupiirkond: EU
IO Winterspray	Turupiirkond: EU
Jodopax RTU	Turupiirkond: EU
Barrera W	Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0019757-0006 1-6

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		1,43
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3