

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Teat disinfection biocidal product family

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

Loa number: EE-0012754-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0012754-0000

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	6
6. Muu teave	7
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	7
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 2	8
2. Meta-SPC koostis	8
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	9
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	9
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	12
6. Muu teave	13
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	13
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 3	14
2. Meta-SPC koostis	14
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	15
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	15
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	17
6. Muu teave	18
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	18
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 4	19
2. Meta-SPC koostis	20
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	20

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	20
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	29
6. Muu teave	30
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	30
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 5	31
2. Meta-SPC koostis	32
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	32
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	32
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	35
6. Muu teave	36
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	36
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 6a	38
2. Meta-SPC koostis	38
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	39
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	39
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	47
6. Muu teave	48
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	48
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 6b	48
2. Meta-SPC koostis	49
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	49
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	50
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	57
6. Muu teave	58
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	58
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 7	59
2. Meta-SPC koostis	59
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	60
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	60
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	68

6. Muu teave

69

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

69

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Teat disinfection biocidal product family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Evans Vanodine Europe
Aadress	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Iirimaa

Loa number

EE-0012754-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0012754-0000

Loa andmise kuupäev

28/03/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

19/03/2029

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Evans Vanodine International

Tootja aadress

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ühendkuningriik

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ACF Minera S.A.
Tootja aadress	San Martin No. 499 - Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Lagunas Mine - Pozo Almonte Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Tootja aadress	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile (Põhja-Tšiili) Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Cosayach Nitratos S.A.
Tootja aadress	Hnos Amunategui 178 - Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Tšiili
Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ISE Chemical Corporation
Tootja aadress	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	Shirasato Plant - - Jaapan

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	0,112 - 2,346
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,38 - 19,993

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

SL - Lahustuv kontsentraat

AL - Muu vedelik

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 1

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 0,12

Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)	157627-86-6	500-337-8	0,71 - 1,19
-------------------	---------------------------------	-------------	-----------	-------------

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindla sisevoorderdisega mahutis.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Enne lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -
Lüpsieelne kasutamine
Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas).

	<p>Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul.</p> <p>1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine: a. Sissekastmine lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta.</p> <p>b. Vahuga katmine lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>Manuaalne pihustamine ja elektrilise pihusti abil - Lüpsieelne kasutamine Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas).</p> <p>Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul.</p> <p>2. Manuaalne pihustamine ja elektrilise pihusti abil pihustamine: lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C. Soovitatav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Kasutada lahjendamata.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann $\frac{2}{3}$ ulatuses tootega. Kasta kannu iga lehma nisad, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud. Hoida kokkupuutes vähemalt 60 sekundit, seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga. Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast kasutamist tühendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Enne lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks mõne muu joodivaba toote kasutamist.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitlemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loomaniku poolt).

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

- Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värske õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkest vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.
- Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

Vältida sattumist keskkonda.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 kuud.

Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.

Kaitsta otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.

Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.

Hoida temperatuuril alla 25 °C

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Pre-Dip

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012754-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,112
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,953

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

Meta SPC 2

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,33
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,38 - 0,63

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis.
Vältida sattumist keskkonda.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Pärast lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja loom oleks püsti 5 minutit.

1. Manuaalne sissekastmine
lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja loom oleks püsti 5 minutit.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:
lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

automaatne sissekastmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Automaatne sissekastmine:
lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

Automaatne pihustamine roboti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Automaatne pihustamine roboti abil:
lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool - - -
Vt eespool

	Vt eespool - - - Vt eespool
	Vt eespool - - - Vt eespool
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.

Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).

Kasutada lahjendamata.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Kohe pärast lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele.

Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

3. Automaatne sissekastmine

Nisad kaetakse vahendiga, kui nisakann eemaldatakse automaatse lüpsiriista eemaldamisel (ACR).

Kogu protsess on automatiseeritud.

4. Automaatne pihustamine roboti abil

Robot puhastab nisad automaatsete harjade abil. Pärast robotlüpsmist pihustatakse vahendit automaatselt lüpsiriistast nisadele.

Pihusti loputamine on automaatne.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks toote kasutamist, mis ei sisalda joodi.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitlemisel kemikaalikiindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

· Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värsket õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

· Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkest vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

· Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.

· Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 18 kuud.
Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.
Kaitsta otsese päikesevalguse eest.
Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.
Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.
Hoida temperatuuril alla 25 °C.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

PV-Pro

Turupiirkond: EE

Loa number

EE-0012754-0002 1-2

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,291
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 3

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,269 - 0,5245
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304 - 4,4702

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Pärast lüpsi – manuaalne sissekastmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nidad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja loom oleks püsti 5 minutit.

	<p>Manuaalne sissekastmine lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.
Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).
Kasutada lahjendamata.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nidad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nidad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks mõne muu joodivaba toote kasutamist.

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

· Sissehingamine: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värsket õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

· Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkelt vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

· Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.

· Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÕÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 kuud.
Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.
Kaitsta otsese päikesevalguse eest.
Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.
Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.
Hoida temperatuuril alla 25 °C.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Masofilm	Turupiirkond: EE
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EE-0012754-0003 1-3	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,269

Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)	157627-86-6	500-337-8	2,304
-------------------	------------------------------------	-------------	-----------	-------

Kaubanduslik nimetus

Visqodip

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012754-0004 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5245
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,4702

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 4

1.2. Loanumbri järelliide

1-4

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	0,272 - 0,273
Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31 - 2,31

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis.
Vältida sattumist keskkonda.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Enne lüpsi

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsieelse desinfitseerimise vahendid.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Ei kohaldata Teaduslik nimetus: Pärmid Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Ei kohaldata
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nidad.
Kasutusmeetod(id)	Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine - Lüpsieelne kasutamine Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul. 1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine: a. Sissekastmine lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta b. Vahuga katmine lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil - Lüpsieelne kasutamine Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul. 2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil: lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Vt eespool - - - Vt eespool Vt eespool. - - - Vt eespool.

Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.
Kasutada lahjendamata.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad enne lüpsi kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud. Hoida kokkupuutes vähemalt 60 sekundit, seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga. Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele. Pärast kasutamist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Enne lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks mõne muu joodivaba toote kasutamist.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitlemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Pärast lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -

Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine:

a. Sissekastmine

• lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta

• lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta

• kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

b. Vahuga katmine

• lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta

• lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta

• kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -

Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:

lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta

lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta

kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

automaatne sissekastmine -

Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Automaatne sissekastmine:

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta

lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta

kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

Automaatne pihustamine roboti abil -

Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Automaatne pihustamine roboti abil:

lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta

lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta

kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Vt eespool - - -

Vt eespool

Vt eespool. - - -

Vt eespool.

Vt eespool - - -

Vt eespool

Vt eespool - - -

	Vt eespool
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.
Soovitatav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.
Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehmi vähemalt 5 minutit püsti).
Kasutada lahjendamata.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Kohe pärast lüpsi pihustage vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

3. Automaatne sissekastmine

Nisad kaetakse vahendiga, kui nisakann eemaldatakse automaatse lüpsiriista eemaldamisel (ACR). Kogu protsess on automatiseeritud.

4. Automaatne pihustamine roboti abil

Robot puhastab nisad automaatsete harjade abil. Pärast robotlüpsmist pihustatakse vahendit automaatselt klasterharust nisadele.

Pihusti loputamine on automaatne.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks toote kasutamist, mis ei sisalda joodi.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitlemisel kemikaalivärvilisi kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes tegevusloa omaniku poolt).

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

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Enne ja pärast lüpsi

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise vahendid.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Ei kohaldata Teaduslik nimetus: Pärmid Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Ei kohaldata
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.
Kasutusmeetod(id)	Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine - Lüpsieelne ja -järgne kasutamine Kanda peale iga päev enne ja pärast lüpsi (2–6 korda päevas). Manuaalse pealekandmise korral tagada enne lüpsi, et nisa on kogu pikkuses vähemalt 60 sekundit kaetud, ja pärast lüpsi, et nisa on kogu pikkuses kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti. 1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine: a. Sissekastmine • lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta • lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta • kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta b. Vahuga katmine

	<ul style="list-style-type: none"> • lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta • lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta • kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta <p>Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -</p> <p>Lüpsieelne ja -järgne kasutamine</p> <p>Kanda peale iga päev enne ja pärast lüpsi (2–6 korda päevas). Manuaalse pealekandmise korral tagada enne lüpsi, et nisa on kogu pikkuses vähemalt 60 sekundit kaetud, ja pärast lüpsi, et nisa on kogu pikkuses kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.</p> <p>2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta • lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta • kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool. - - - Vt eespool.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</p>

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.

Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Pärast lüpsi: piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).

Kasutada lahjendamata.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad enne lüpsi kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Hoida kokkupuutes vähemalt 60 sekundit, seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast kasutamist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Enne lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

Kohe pärast lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine:
kasutada toote käsitlemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes tegevusloa omaniku poolt).

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:
kasutada toote käsitlemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes tegevusloa omaniku poolt).
Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832). Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

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

-

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt konkreetsete kasutusjuhiste kasutamist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt konkreetsete riskide vähendamise meetmete kasutamist.

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

- Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värske õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkelt vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.
- Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse

reoveepuhastusjaamadesse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 kuud.

Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.

Kaitsta otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.

Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.

Hoida temperatuuril alla 25 °C.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Allantocare

Turupiirkond: EE

Pre-Post Gold

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012754-0005 1-4

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,272
Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31

Kaubanduslik nimetus

Contact

Turupiirkond: EE

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

EE-0012754-0006 1-4

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,273
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31

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 (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,526 - 0,527
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479 - 4,492

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindla sisevoorderdisega mahutis.
Vältida sattumist keskkonda.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Pärast lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks tootega kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

a. Sissekastmine

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

b. Vahuga katmine

lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks tootega kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:

lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

automaatne sissekastmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Automaatne sissekastmine:

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

Automaatne pihustamine roboti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

Automaatne pihustamine roboti abil:

	<p>lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool. - - - Vt eespool.</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.
Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).
Kasutada lahjendamata.
Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.
1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine
Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.
Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.
Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.
2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil
Kohe pärast lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.
3. Automaatne sissekastmine
Nisad kaetakse vahendiga, kui nisakann eemaldatakse automaatse lüpsiriista eemaldamisel (ACR). Kogu protsess on automatiseeritud.
4. Automaatne pihustamine roboti abil
Robot puhastab nisad automaatsete harjade abil. Pärast robotlüpsmist pihustatakse vahendit automaatselt lüpsiriistast nisadele.
Pihusti loputamine on automaatne.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks toote kasutamist, mis ei sisalda joodi.
Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:
kasutada toote käsitsemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).
Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).
Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:
· silmade ärritus;

· üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

- Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värske õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkelt vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.
- Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 kuud.

Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.

Kaitsta otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.

Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.

Hoida temperatuuril alla 25 °C.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Masocare Extra

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012754-0007 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479

Kaubanduslik nimetus

Masocare RTU

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012754-0008 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479

Kaubanduslik nimetus

Masodine RTU

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012754-0009 1-5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,527
Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,492

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 6a

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 (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,881 - 1,191
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	7,448 - 10,076

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Enne lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid

Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -
Lüpsieelne kasutamine

Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine:

a. Sissekastmine

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta

lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta

kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

b. Vahuga katmine

lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta

lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta

kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -

Lüpsieelne kasutamine

Enne lüpsi pihustage vahendit iga lehma nisadele.

Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:

lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta

lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta

kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool. - - -
Vt eespool.

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l

Vaat (HDPE) 200 l

Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.
Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.
Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.
Valmistada iga päev värsket lahust.
Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.
Lisada 1 osale tootele 3 osa puhast vett ja segada hoolikalt.
1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine
Täita nisakann 2/3 ulatuses lahjendatud tootega.
Kasta iga lehma nisad enne lüpsi kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga. Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele. Pärast kasutamist tühendada kannud ja pesta neid veega.
2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil
Enne lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks mõne muu joodivaba toote kasutamist.
Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:
kasutada toote käsitlemisel kemikaalikiindaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Pärast lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskohat

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja loom seisaks 5 minutit.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine
a. Sissekastmine

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

b. Vahuga katmine
lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:

lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

automaatne sissekastmine -
Lüpsijärgne kasutamine
Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).
Automaatne sissekastmine:
lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

Automaatne pihustamine roboti abil -
Lüpsijärgne kasutamine
Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).
Automaatne pihustamine roboti abil:
lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool. - - -
Vt eespool.

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool - - -
Vt eespool

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l
Vaat (HDPE) 200 l
Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.

Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.

Lisada 1 osale tootele 3 osa puhast vett ja segada hoolikalt.

Valmistada iga päev värsket lahust.

Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehmi vähemalt 5 minutit püsti).

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses lahjendatud tootega. Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Kohe pärast lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele.

Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

3. Automaatne sissekastmine

Nisad kaetakse lahjendatud vahendiga, kui nisakann eemaldatakse automaatse lüpsiriista eemaldamisel (ACR). Kogu protsess on automatiseeritud.

4. Automaatne pihustamine roboti abil

Pärast robotlüpsmist pihustatakse lahjendatud vahendit automaatselt lüpsiriistast nisadele. Pihusti loputamine on automaatne.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks toote kasutamist, mis ei sisalda joodi.
Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil: kasutada toote käsitlemisel kemikaalikiindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).
Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).
Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

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

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Enne ja pärast lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise vahendid.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -
Lüpsieelne ja -järgne kasutamine

Kanda peale iga päev enne ja pärast lüpsi (kokku kuni 5 korda päevas). Manuaalse

	<p>pealekandmise korral tagada enne lüpsi, et nisa on kogu pikkuses vähemalt 60 sekundit kaetud, ja pärast lüpsi, et nisa on kogu pikkuses kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.</p> <p>1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine:</p> <p>a. Sissekastmine</p> <p>lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>b. Vahuga katmine</p> <p>lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil - Lüpsieelne ja -järgne kasutamine</p> <p>Kanda peale iga päev enne ja pärast lüpsi (kokku kuni 5 korda päevas). Kätsi pealekandmise korral tagada enne lüpsi, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul, ja pärast lüpsi, et nisa on kogu pikkuses kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.</p> <p>2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:</p> <p>lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool. - - - Vt eespool.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</p>

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.

Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Pärast lüpsi: piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).

Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.

Valmistada iga päev värske lahus.

Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

Lisada 1 osale tootele 3 osa puhast vett ja segada hoolikalt.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad enne lüpsi kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast kasutamist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Enne lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta

toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga. Kohe pärast lüpsi

pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitsemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).

Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

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

-

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt konkreetsete kasutusjuhiste kasutamist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt konkreetsete riskide vähendamise meetmete kasutamist.

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

- Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värske õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkest vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.
- Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele.
Mitte valada kanalisatsiooni.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 kuud.

Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.

Kaitsta otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest; külmutatud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.

Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.

Hoida temperatuuril alla 25 °C.

6. Muu teave

Kui Meta-SPC tooteperesse lisatakse uusi tooteid, peavad kasutatavad kontsentratsioonid jääma keskkonnariski hindamises määratud vahemikku.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Pro-Tec 1:3

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012754-0010 1-6

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,036
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	8,762

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 6b

1.2. Loanumbri järelliide

1-7

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	1,646 - 2,228
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	14,034 - 16,51

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindla sisevoorderdisega mahutis.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Enne lüpsi

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsieelse desinfitseerimise vahendid.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Ei kohaldata Teaduslik nimetus: Pärmid Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Ei kohaldata
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.
Kasutusmeetod(id)	Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine - Lüpsieelne kasutamine Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul. 1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine: a. Sissekastmine lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta b. Vahuga katmine lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil - Lüpsieelne kasutamine Enne lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga. 2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil: lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Vt eespool - - Vt eespool

	Vt eespool. - - - Vt eespool.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.
Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.
Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.
Valmistada iga päev värsket lahus.
Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.
Lisada 1 osale tootele 7 osa puhast vett ja segada hoolikalt.
1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine
Täita nisakann 2/3 ulatuses lahjendatud tootega.
Kasta iga lehma nisad enne lüpsi kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga. Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.
Pärast kasutamist tühendada kannud ja pesta neid veega.
2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil
Enne lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks mõne muu joodivaba toote kasutamist.
Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:
kasutada toote käsitlemisel kemikaalivabaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Pärast lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine
a. Sissekastmine

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

b. Vahuga katmine

lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral

	<p>tagada, et terve nisa oleks kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.</p> <p>2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil: lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>automaatne sissekastmine - Lüpsijärgne kasutamine Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Automaatne sissekastmine: lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>Automaatne pihustamine roboti abil - Lüpsijärgne kasutamine Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Automaatne pihustamine roboti abil: lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool. - - - Vt eespool.</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.
Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.
Lisada 1 osale tootele 3 osa puhast vett ja segada hoolikalt.
Valmistada iga päev värske lahus.
Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.
Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.
Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).
1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine
Täita nisakann 2/3 ulatuses lahjendatud tootega. Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.
Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.
Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.
2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil
Kohe pärast lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele.
Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.
3. Automaatne sissekastmine
Nisad kaetakse lahjendatud vahendiga, kui nisakann eemaldatakse automaatsel lüpsiriista eemaldamisel (ACR). Kogu protsess on automatiseeritud.
4. Automaatne pihustamine roboti abil
Pärast robotlüpsmist pihustatakse lahjendatud vahendit automaatselt lüpsiriistast nisadele. Pihusti loputamine on automaatne.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks toote kasutamist, mis ei sisalda joodi.
Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil: kasutada toote käsitlemisel kemikaalikiindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes tegevusloa omaniku poolt).
Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).
Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

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

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Enne ja pärast lüpsi

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise vahendid.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Ei kohaldata</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmid Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Ei kohaldata</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine - Lüpsieelne ja -järgne kasutamine</p> <p>Kanda peale iga päev enne ja pärast lüpsi (kokku kuni 5 korda päevas). Manuaalse pealekandmise korral tagada enne lüpsi, et nisa on kogu pikkuses vähemalt 60 sekundit kaetud, ja pärast lüpsi, et nisa on kogu pikkuses kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.</p> <p>1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine:</p> <p>a. Sissekastmine lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>b. Vahuga katmine lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil - Lüpsieelne ja -järgne kasutamine</p> <p>Kanda peale iga päev enne ja pärast lüpsi (kokku kuni 5 korda päevas). Manuaalse pealekandmise korral tagada enne lüpsi, et nisa on kogu pikkuses vähemalt 60 sekundit kaetud, ja pärast lüpsi, et nisa on kogu pikkuses kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.</p> <p>2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:</p> <p>lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool. - - - Vt eespool.</p>

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l

Vaat (HDPE) 200 l

Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.

Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Pärast lüpsi: piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).

Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.

Valmistada iga päev värske lahus.

Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

Enne ja pärast lüpsi kasutatakse erinevaid lahjendusastmeid ja seetõttu on vaja eraldi nisakanne. Vt täpsemaid juhiseid.

Enne lüpsi: lisada 1 osale tootele 7 osa puhast vett ja segada hoolikalt.

Pärast lüpsi: lisada 1 osale tootele 3 osa puhast vett ja segada hoolikalt.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad enne lüpsi kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast kasutamist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Enne lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga. Kohe pärast lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitsemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).

Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

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

-

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt konkreetsete kasutusjuhiste kasutamist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt konkreetsete riskide vähendamise meetmete kasutamist.

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

- Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värske õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkest vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.
- Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele.
Mitte valada kanalisatsiooni.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 kuud.
Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.
Kaitsta otsese päikesevalguse eest.
Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.
Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.
Hoida temperatuuril alla 25 °C.

6. Muu teave

Kui Meta-SPC tootepereusse lisatakse uusi tooteid, peavad kasutatavad kontsentratsioonid jääma keskkonnariski hindamises määratud vahemikku.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Masodine 1:3

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0012754-0011 1-7

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,937

Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)	157627-86-6	500-337-8	16,51
-------------------	------------------------------------	-------------	-----------	-------

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 7

1.2. Loanumbri järelliide

1-8

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	2 - 2,346
Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)		157627-86-6	500-337-8	18 - 19,993

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis.
Vältida sattumist keskkonda.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.
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.
Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Enne lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -
Lüpsieelne kasutamine

Kanda peale iga päev enne lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud vähemalt 60 sekundi jooksul.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine:
a. Sissekastmine
lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

b. Vahuga katmine
lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -
Lüpsieelne kasutamine

Enne lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele.

Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nidad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:
lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool. - - -
Vt eespool.

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l
Vaat (HDPE) 200 l
Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.

Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.

Lisada 1 osale tootele 9 osa puhast vett ja segada hoolikalt.

Valmistada iga päev värske lahus.

Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses lahjendatud tootega. Kasta iga lehma nisad enne lüpsi kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast kasutamist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Enne lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks mõne muu joodivaba toote kasutamist.

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine:

Toote käsitsemise ajal on kaitseprillide kandmine kohustuslik.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitsemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

Toote käsitsemise ajal on kaitseprillide kandmine kohustuslik.

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Pärast lüpsi

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

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

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Ei kohaldata

Kasutuskohat

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.

Kasutusmeetod(id)

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine
a. Sissekastmine

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

b. Vahuga katmine
lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:
lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

automaatne sissekastmine -
Lüpsijärgne kasutamine
Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).

	<p>Automaatne sissekastmine: lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>Automaatne pihustamine roboti abil - Lüpsijärgne kasutamine Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Automaatne pihustamine roboti abil: lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool. - - - Vt eespool.</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.

Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).

Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.

Lisada 1 osale tootele 4 osa puhast vett ja segada hoolikalt.

Valmistada iga päev värske lahus.

Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses lahjendatud tootega. Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Kohe pärast lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele.

Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

3. Automaatne sissekastmine

Nisad kaetakse lahjendatud vahendiga, kui nisakann eemaldatakse automaatsel lüpsiriista eemaldamisel (ACR). Kogu protsess on automatiseeritud.

4. Automaatne pihustamine roboti abil

Pärast robotlüpsmist pihustatakse lahjendatud vahendit automaatselt lüpsiriistast nisadele. Pihusti loputamine on automaatne.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks toote kasutamist, mis ei sisalda joodi.

Manuaalse sissekastmise / vahuga katmise, automaatse sissekastmise ja robotiga automaatse sissekastmise korral:

Toote käsitlemise ajal on kaitseprillide kandmine kohustuslik.

Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:

kasutada toote käsitlemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).

Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).

Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

Toote käsitlemise ajal on kaitseprillide kandmine kohustuslik.

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

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Enne ja pärast lüpsi

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise vahendid.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Ei kohaldata</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmid Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Ei kohaldata</p>
Kasutuskohat	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine - Lüpsieelne ja -järgne kasutamine</p> <p>Kanda peale iga päev enne ja pärast lüpsi (kokku kuni 5 korda päevas). Manuaalse pealekandmise korral tagada enne lüpsi, et nisa on kogu pikkuses vähemalt 60 sekundit kaetud, ja pärast lüpsi, et nisa on kogu pikkuses kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.</p> <p>1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine: a. Sissekastmine lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>b. Vahuga katmine lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta</p> <p>Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil - Lüpsieelne ja -järgne kasutamine</p> <p>Kanda peale iga päev enne ja pärast lüpsi (kokku kuni 5 korda päevas). Manuaalse pealekandmise korral tagada enne lüpsi, et nisa on kogu pikkuses vähemalt 60 sekundit kaetud, ja pärast lüpsi, et nisa on kogu pikkuses kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.</p> <p>2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil: lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta</p>

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Vt eespool - - -
Vt eespool

Vt eespool. - - -
Vt eespool.

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l
Vaat (HDPE) 200 l
Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.

Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.

Pärast lüpsi: piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).

Toodet tuleb enne kasutamist lahjendada.

Enne ja pärast lüpsi kasutatakse erinevaid lahjendusastmeid ja seetõttu on vaja eraldi nisakanne. Vt täpsemaid juhiseid.

Valmistada iga päev värske lahus.

Lahjendamiseks kasutatavad nõud peavad olema puhtad ja kasutamiseks sobivad.

Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.

Enne lüpsi: lisada 1 osale tootele 9 osa puhast vett ja segada hoolikalt.

Pärast lüpsi: lisada 1 osale tootele 4 osa puhast vett ja segada hoolikalt.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad enne lüpsi kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.

Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.

Pärast kasutamist tühjendada kannud ja pesta neid veega.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil

Enne lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud. Jätta toode vähemalt 60 sekundiks nisadele. Seejärel pühkida ja kuivatada nisad hoolikalt ühekordse paberrätiga.

Kohe pärast lüpsi pihustada lahjendatud vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine:
Toote käsitlemise ajal on kaitseprillide kandmine kohustuslik.
Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:
kasutada toote käsitlemisel kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).
Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).
Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).
Toote käsitlemise ajal on kaitseprillide kandmine kohustuslik.

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

-

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt konkreetsete kasutusjuhiste kasutamist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt konkreetsete riskide vähendamise meetmete kasutamist.

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:
· silmade ärritus;
· üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

- Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värske õhu kätte, hoida sooja ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkest vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.
- Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU

MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele.
Mitte valada kanalisatsiooni.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 kuud.

Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.

Kaitsta otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.

Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.

Hoida temperatuuril alla 25 °C.

6. Muu teave

Kui Meta-SPC tootepereusse lisatakse uusi tooteid, peavad kasutatavad kontsentratsioonid jääma keskkonnariski hindamises määratud vahemikku.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Masocare 1:4

Turupiirkond: EE

Loa number

EE-0012754-0012 1-8

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,346
Alkoholetoksülaad	C13-15 alkoholetoksülaad (11EO)		157627-86-6	500-337-8	19,993
