

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Iodine based products - CID LINES NV

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0022265-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0022265-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	3
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	4
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 1: Tooteliik 3 nisade kontsentreeritud desinfektsioonivahendid joodiga	4
2. Meta-SPC koostis	4
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	5
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	7
6. Muu teave	8
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	8
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 2: Tooteliik 3 - nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga	9
2. Meta-SPC koostis	10
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	10
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	11
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	13
6. Muu teave	14
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	14
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 3: Tooteliik 3 - udara kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga	21
2. Meta-SPC koostis	21
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	22
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	22
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	24
6. Muu teave	25
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	25
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 4: Tooteliik 3 - Udara ja nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga	27
2. Meta-SPC koostis	28

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	28
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	28
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	33
6. Muu teave	33
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	33
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 5: Tooteliik 3 - nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid PVP-joodiga	37
2. Meta-SPC koostis	38
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	38
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	38
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	40
6. Muu teave	41
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	41
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 6: Tooteliik 3- Udara kasutusvalmis desinfektsioonivahendid PVP-joodiga	43
2. Meta-SPC koostis	43
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	44
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	44
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	46
6. Muu teave	47
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	47
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 7: Tooteliik 3 ja tooteliik 4 - Kontsentreeritud pinnadesinfektsioonivahendid joodiga	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	54
6. Muu teave	55
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	56
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 8: Tooteliik 3 ja tooteliik 4 - Kontsentreeritud pinnadesinfektsioonivahendid joodiga	57
2. Meta-SPC koostis	57
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	58
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	59

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	63
6. Muu teave	64
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	64
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 9: Tooteliik 4 - Kohapealse ringpuhastuse kontsentreeritud desinfektsioonivahendid joodiga	65
2. Meta-SPC koostis	66
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	66
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	67
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	69
6. Muu teave	70
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	70
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 10: Tooteliik 3 - Nisade kontsentreeritud desinfektsioonivahendid joodiga	72
2. Meta-SPC koostis	72
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	73
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	73
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	75
6. Muu teave	76
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	77
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 11: Tooteliik 3 - Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga	78
2. Meta-SPC koostis	79
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	79
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	79
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	82
6. Muu teave	83
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	83
1. Meta-SPC haldusandmed - metaSPC 12: Tooteliik 3 - Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga	84
2. Meta-SPC koostis	84
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	84
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	85
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	87
6. Muu teave	88

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	CID LINES NV
Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Loa number

EU-0022265-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0022265-0000

Loa andmise kuupäev

03/09/2020

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/08/2030

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

CID LINES NV

Tootja aadress

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

1319 - Jood

Tootja nimi

SQM S.A.

Tootja aadress

Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Tšiili

Tootmiskohtade asukoht

Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Tšiili

Toimeaine

1319 - Jood

Tootja nimi

Cosayach Nitratos S.A.

Tootja aadress

Amunategui 178 00 Santiago Tšiili

Tootmiskohtade asukoht

Cala Cala 00 Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine

1319 - Jood

Tootja nimi

ACF Minera S.A.

Tootja aadress

San Martin No 499 00 Iquique Tšiili

Tootmiskohtade asukoht

Lagunas mine 00 Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ISE Chemicals Corporation
Tootja aadress	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato linn Jaapan

Toimeaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tootja nimi	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Tootja aadress	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ühendriigid

Toimeaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tootja nimi	Pantheon FZE (DMCC branch)
Tootja aadress	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Araabia Ühendemiraadid
Tootmiskohtade asukoht	Cala Cala 00 Pozo Almonte Tšiili

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 10
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5

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

metaSPC 1: Tooteliik 3 nisade kontsentreeritud desinfektsioonivahendid joodiga

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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 kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (suukaudne).

Hoiatuslaused

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitsekindaid.

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 mürgistuskeskuse või arstiga.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3– Nisade kontsentreeritud desinfektsioonivahend lüpsijärgseks kasutamiseks, jood

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpstavate loomade lüpsijärgne nisade desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Käsitsi või automatiseeritud pihustamine nisadele -
-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Lahjendada toodet, et saavutada kasutatava joodi lõplikuks kontsentratsiooniks 0,3% (massiprotsent). - -
Käsipihusti kasutamisel kanda peale 2 korda päevas, roboti kasutamisel 3 korda päevas.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE (suure tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toodet joodi lõpliku, 0,3% kontsentratsiooni saavutamiseks lahjendada puhta joogiveega (200 ml toodet, lisada vett kuni 1 L).
Enne kasutamist tuleb lahjendatud toode viia temperatuurile üle 20 °C.
Ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorraks 5 mL lahjendatud toodet. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa. Lahjendamise käigus kasutada kaitsekinda ja kaitseprille. Lahjendatud toodet võib hoida ja kasutada 1 nädala jooksul, kuid mitte valmistada rohkem vedelikku, kui vajalik.

Kanda lahjendatud toodet nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.
Toodet tuleb peale kanda vahetult pärast lüpsmist käsipihusti kasutamisel 2 korda päevas, roboti (automatiseeritud pihusti) kasutamisel 3 korda päevas.
Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud. Lasta tootel nisadel kuivada. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).
Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Toote segamisel ja laadimisel: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski.
- Käsi pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Silma sattumisel: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Valu, silmade pilgutamise, pisarate või punetuse püsimise korral pöörduda arsti poole. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada. MITTE kutsuda esile oksendamist, pöörduda viivitamata arsti poole.

Hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C. Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenodin SD 400

Turupiirkond: EU

IodoSD 400	Turupiirkond: EU
Velvet Concentrate	Turupiirkond: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Turupiirkond: EU
Iodin Teat Spray 400	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0001 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	12,05
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 2: Tooteliik 3 - nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3– Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahend lüpsijärgseks kasutamiseks, jood

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpstavate loomade lüpsijärgne nisade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Nisade sissekastmine või nisadele pihustamine - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toode on kasutusvalmis - - Käsitsi pihustamisel kanda peale 2 korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

Kanda toodet peale sissekastmise või pihustamise teel:

-Sissekastmisel: kanda toode peale sissekastmistopsi abil. Pärast kasutamist pesta sissekastmistops veega.

-Pihustamisel: kanda toodet nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.

Mitte valmistada rohkem vedelikku, kui vajalik; ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorraks 5 mL lahust. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Toodet tuleb kasutada vahetult pärast igakordset lüpsmist: käsitsi pihustamisel kaks korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas. Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud. Lasta tootel nisadel kuivada. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Käsitsi sissekastmisel: tavapärares kasutustingimustes ei soovitata spetsiaalsete kaitsevahendite kasutamist.
- Käsitsi pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C. Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

IodoDip 3000	Turupiirkond: EU
Bio Tec Jodip 3000	Turupiirkond: EU
Recoiode	Turupiirkond: EU
Stalosan Io Dip	Turupiirkond: EU
Stalosan Super Dip	Turupiirkond: EU
Velvet High Visco	Turupiirkond: EU
Bühning Joddip 3000	Turupiirkond: EU
Kenodin	Turupiirkond: EU
Wynnsan trikill RTU	Turupiirkond: EU

Wynnsan Iodine RTU teat dip	Turupiirkond: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Turupiirkond: EU
Iocid	Turupiirkond: EU
Iodip+	Turupiirkond: EU
Wynngold Iodine Dip	Turupiirkond: EU
Pezerk iv plus	Turupiirkond: EU
Iod protect 3000 Film	Turupiirkond: EU
Seivit® Iode 3000	Turupiirkond: EU
Kenostart	Turupiirkond: EU
GAHERYOD	Turupiirkond: EU
Kenodin 3000	Turupiirkond: EU
Iodin Teat Dip 3000	Turupiirkond: EU
Iod 3000 dip	Turupiirkond: EU
Iodoschutz dip	Turupiirkond: EU
Ioschutz dip	Turupiirkond: EU
Iodocoop dip	Turupiirkond: EU

Iodotech dip	Turupiirkond: EU
Iodactiv' dip	Turupiirkond: EU
Iododip	Turupiirkond: EU
MIROX Dip Jod	Turupiirkond: EU
HCP Iodine Dip	Turupiirkond: EU
Agib Jodium Dip	Turupiirkond: EU
Jod 3000	Turupiirkond: EU
Iod dip	Turupiirkond: EU
Iode 3000	Turupiirkond: EU
Iodoschutz	Turupiirkond: EU
Coopjod	Turupiirkond: EU
Coopiode	Turupiirkond: EU
Coopiode épais	Turupiirkond: EU
Semex jod	Turupiirkond: EU
Iodotech	Turupiirkond: EU
Iododip green	Turupiirkond: EU

Iodip bio	Turupiirkond: EU
Iododip bio	Turupiirkond: EU
Iodactive épais	Turupiirkond: EU
Iodactiv	Turupiirkond: EU
Iodoactiv'	Turupiirkond: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Turupiirkond: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Turupiirkond: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Turupiirkond: EU
JODOCARE	Turupiirkond: EU
KENOSTART DYP	Turupiirkond: EU
STREPTOFIT	Turupiirkond: EU
Iodall Film	Turupiirkond: EU
<p>Loa number</p> <p>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</p> <p>EU-0022265-0002 1-2</p>	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Kaubanduslik nimetus

Kenodin Film	Turupiirkond: EU
IodoFilm	Turupiirkond: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Turupiirkond: EU
Kenodin Film Extra	Turupiirkond: EU
Wynngold Film	Turupiirkond: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Turupiirkond: EU
Kenodin Film Soft	Turupiirkond: EU
Iocid Film	Turupiirkond: EU
TOP Film	Turupiirkond: EU
Seivit® Iode Gel	Turupiirkond: EU

IOD protect 3000 Film	Turupiirkond: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Turupiirkond: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Turupiirkond: EU
Iodin Film Teat Dip	Turupiirkond: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Turupiirkond: EU
Iod 3000 film	Turupiirkond: EU
Iodoschutz film	Turupiirkond: EU
Ioschutz film	Turupiirkond: EU
Iodocoop film	Turupiirkond: EU
Iodotech film	Turupiirkond: EU
Iodactiv' film	Turupiirkond: EU
Iodofilm	Turupiirkond: EU
HCP Iodine Film	Turupiirkond: EU
Iod 3000 film	Turupiirkond: EU
Coopjod film	Turupiirkond: EU
Coopiode film	Turupiirkond: EU

Iodocoop film	Turupiirkond: EU
Semex jod film	Turupiirkond: EU
Iodofilm	Turupiirkond: EU
Iodofilm bio	Turupiirkond: EU
Iofilm bio	Turupiirkond: EU
Iodactive film	Turupiirkond: EU
Iodactiv film	Turupiirkond: EU
Iodactiv' film	Turupiirkond: EU
SCUDO 3000	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0003 1-2	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0

Alkohol C9-11 + 6 EO

Alkohol C9-11 + 6 EO

68439-46-3

0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 3: Tooteliik 3 - udara kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga

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	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3- Udara kasutusvalmis desinfektsioonivahend, jood

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Naha desinfitseerimiseks, kasutada ainult järgmiste loomade vigastamata nahal:
- piima- ja lihalehmade udar enne poegimist
- emiste nidad enne poegimist

Kasutusmeetod(id)

Pihustamine -
-

Toode on kasutusvalmis - -

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kanda: <ul style="list-style-type: none"> • piima- ja lihalehmade udarale: 1 pihustus igale nisale (4,8 mL pealekandmise kohta) • emiste udarale: 15–20 mL looma kohta
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Naha desinfitseerimiseks:

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispuumpa.

Paikseks desinfitseerimiseks pihustada looma vigastamata nahale:

- piima- ja lihalehmade udarale enne poegimist: 1 pihustus igale nisale (4,8 mL pealekandmise kohta). Desinfitseeritakse üks päev enne poegimist üks kord ja üks päev pärast poegimist üks kord. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).
- emiste udarale enne poegimist: Arvestada 15–20 mL looma kohta, üks päev enne poegimist üks kord ja 4 päeva jooksul pärast poegimist üks kord päevas. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Kasutada ainult vigastamata nahal.

Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kätsi pihustamisel lehmadele ja emistele: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

Kui on vaja kombineerida lehmade lüpsijärgset desinfitseerimist ja lehmade naha desinfitseerimist ei tohi joodipõhist toodet kasutada mõlemaks desinfitseerimiseks sama isik.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud.

Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Animal Skin Disinfectant	Turupiirkond: EU
Dermades 3000	Turupiirkond: EU
Iodin Skin Disinfectant	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0004 1-3	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Kaubanduslik nimetus

Dermades	Turupiirkond: EU
Animal skin disinfectant 1%	Turupiirkond: EU
Dermades Strong	Turupiirkond: EU

Loa number

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

Iodin Skin Disinfectant Strong	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0005 1-3	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,95
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 4: Tooteliik 3 - Udara ja nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3– Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahend lüpsijärgseks kasutamiseks, jood

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Nisade kasutamisevalmis desinfektsioonivahend kasutamiseks lüpsitavatel loomadel lüpsijärgselt.
Kasutusmeetod(id)	sissekastmine või pihustamine - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toode on kasutusvalmis - - Käsitsi pihustamisel kanda peale 2 korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Nisade desinfitseerimiseks:

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

- Sissekastmisel: kanda toode sissekastmistopsi abil nisadele. Pärast kasutamist tuleb sissekastmistops pesta veega.
- Pihustamisel: kanda toode nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.

Mitte valmistada rohkem vedelikku kui vajalik. Ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorraks 5 mL lahust. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Toodet tuleb kasutada vahetult pärast lüpsmist, kasutades sissekastmistopsi või käsi- või automatiseeritud pihustit. Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud.
Toode kantakse peale pärast lüpsmist: käsitsi pihustamisel 2 korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas.

Lasta tootel nisadel kuivada. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Mitte segada muude kemikaalidega.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Käsitsi pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Käsitsi sissekastmisel: ohutuks kasutamiseks pole isikukaitsevahendeid vaja.
- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Vaadata üldisi kasutamishügieeni juhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishügieeni juhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishügieeni juhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tooteliik 3- Udara kasutusvalmis desinfektsioonivahend, jood

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutusvalmis naha desinfektsioonivahend, kasutamiseks ainult järgmiste loomade vigastamata nahal: - piima- ja lihalehmade udar enne poegimist - emiste udar enne poegimist
Kasutusmeetod(id)	Looma nahale kandmine: pihustamise teel - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toode on kasutusvalmis - - Kanda: -piima- ja lihalehmade udarale: 1 pihustus igale nisale (4,8 mL pealekandmise kohta) -emiste udarale: 15–20 mL looma kohta
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Naha desinfitseerimiseks:

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispuumpa.

Paikseks desinfitseerimiseks pihustada looma vigastamata nahale:

- piima- ja lihalehmade udarale enne poegimist: 1 pihustus igale nisale (4,8 mL pealekandmise kohta). Desinfitseeritakse üks päev enne poegimist üks kord ja üks päev pärast poegimist üks kord. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).
- emiste udarale enne poegimist: Arvestada 15–20 mL looma kohta, üks päev enne poegimist üks kord ja 4 päeva jooksul pärast poegimist üks kord päevas. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Lasta tootel nahal kuivada.

Kasutada ainult vigastamata nahal.

Mitte segada muude kemikaalidega.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Kätsi pihustamisel lehmadele ja emistele: ohutuks kasutamiseks pole isikukaitsevahendeid vaja.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Vaadata üldisi kasutamishügieenid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishügieenid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishügieenid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid

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

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanaliseerimisele või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C. Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenodin SD	Turupiirkond: EU
IodoSD 3000	Turupiirkond: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Turupiirkond: EU
Q Farm Iodine Des	Turupiirkond: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Turupiirkond: EU
Stalosan Io Spray	Turupiirkond: EU
Stalosan Super Spray	Turupiirkond: EU
IDip+	Turupiirkond: EU
Bühning Jodspray 3000	Turupiirkond: EU
Velvet RTU	Turupiirkond: EU
Wynnsan trikill spray	Turupiirkond: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Turupiirkond: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Turupiirkond: EU
Pezerk IL	Turupiirkond: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Turupiirkond: EU

Seivit® Iode Spray	Turupiirkond: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Turupiirkond: EU
Kenodin SprayFilm	Turupiirkond: EU
Iodo SP	Turupiirkond: EU
Kenostart SD	Turupiirkond: EU
GAHERYOD SPRAY	Turupiirkond: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Turupiirkond: EU
Iod 3000 sprüh	Turupiirkond: EU
Iodoschutz sprüh	Turupiirkond: EU
Ioschutz sprüh	Turupiirkond: EU
Iodocoop sprüh	Turupiirkond: EU
Iodotech sprüh	Turupiirkond: EU
Iodactiv' sprüh	Turupiirkond: EU
Iodosprüh	Turupiirkond: EU
MIROX Spray Jod	Turupiirkond: EU
HCP Iodine SD	Turupiirkond: EU

Agib Jodium Spray	Turupiirkond: EU
Jod 3000 spray	Turupiirkond: EU
Iod sprüh	Turupiirkond: EU
Coopjod	Turupiirkond: EU
Coopiodo spray	Turupiirkond: EU
Iodocoop spray	Turupiirkond: EU
Semex jod spray	Turupiirkond: EU
Iododip spray	Turupiirkond: EU
Iododip spray green	Turupiirkond: EU
Iodospray Bio	Turupiirkond: EU
Iospray bio	Turupiirkond: EU
Iodactive spray	Turupiirkond: EU
Iodactiv spray	Turupiirkond: EU
Iodactiv' spray	Turupiirkond: EU
Ark Iodine S+D	Turupiirkond: EU
Agrihealth Iodine SD	Turupiirkond: EU

Loa number

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

AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Turupiirkond: EU
IODACTIVE	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0006 1-4	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 5: Tooteliik 3 - nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid PVP-joodiga

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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		3 - 3
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3– nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahend lüpsijärgseks kasutamiseks, PVP-jood

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutukoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade lüpsijärgne nisade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	sissekastmine või pihustamine - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toode on kasutusvalmis - - Käsitsi pihustamisel kanda peale 2 korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamisjuhiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamisjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamisjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamisjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Kanda toodet peale sissekastmise või pihustamise teel:

-*Sissekastmisel*: kanda toode peale sissekastmistopsi abil. Pärast kasutamist tuleb sissekastmistops pesta veega.

-*Pihustamisel*: kanda toode nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.

Mitte valmistada rohkem vedelikku kui vajalik. Ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorraks 5 ml lahust.

Toodet tuleb kasutada vahetult pärast igakordset lüpsmist, käsitsi pihustamisel kaks korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas. Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud. Lasta tootel nisadel kuivada. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Käsitsi pihustamisel: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Käsitsi sissekastmise korral: ohutuks kasutamiseks pole isikukaitsevahendeid vaja.
- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud.

Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Toodete säilivusaeg on 18 kuud.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Iodo PVP	Turupiirkond: EU
Iodin Teat Dip 3000 PVP	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0007 1-5	

Loa number

(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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		3
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Kaubanduslik nimetus

Iodo SD PVP	Turupiirkond: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0008 1-5	

Loa number

(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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		3
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 6: Tooteliik 3- Udara kasutusvalmis desinfektsioonivahendid PVP-joodiga

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 - 0

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		10 - 10
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (suukaudne).

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3- Udara kasutusvalmis desinfektsioonivahend, PVP-jood

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Naha kasutusvalmis desinfektsioonivahend, kasutamiseks ainult järgmiste loomade vigastamata nahal: - piima- ja lihalehmade udar enne poegimist - emiste udar enne poegimist</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Pihustamine - -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Toode on kasutusvalmis - - Kanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piima- ja lihalehmade udarale: 1 pihustus igale nisale (4,8 mL pealekandmise kohta) • emiste udarale: 15–20 mL looma kohta
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piima- ja lihalehmad: kanda toodet udarale pihustamise teel enne poegimist (1 pihustus / nisa ,4,8 mL pealekandmise kohta). Desinfitseeritakse üks päev enne poegimist üks kord ja üks päev pärast poegimist üks kord. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis). • Emiste udarale enne poegimist: arvestada 15–20 mL looma kohta. Desinfitseeritakse üks päev enne poegimist üks kord ja 4 päeva jooksul pärast poegimist üks kord päevas. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis). <p>Kasutada ainult vigastamata nahal.</p>

Mitte segada muude kemikaalidega.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Käsitsi pihustamisel lehmadele ja emistele: kanda kemikaalilindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Kui on vaja kombineerida lehmade lüpsijärgset desinfitseerimist ja lehmade naha desinfitseerimist ei tohi joodipõhist toodet kasutada mõlemaks desinfitseerimiseks sama isik.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala-spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendusmeetmeid.

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

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada. MITTE kutsuda esile oksendamist, pöörduda viivitamata arsti poole.

Hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C. Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Dermades PVP	Turupiirkond: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	Turupiirkond: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0009 1-6	

Loa number

(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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		10
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

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

metaSPC 7: Tooteliik 3 ja tooteliik 4 - Kontsentreeritud pinnadesinfektsioonivahendid joodiga

1.2. Loanumbri järelliide

1-7

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (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	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Võib kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (suukaudne).

Võib söövitada metalle.

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

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 MÜRGISTUSKESKUSE või arstiga.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Vältida sattumist keskkonda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 4 – Kontsentreeritud pinnadesinfektsioonivahend köökidele ja toiduainetööstusele, jood

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Mittepoorsete pindade desinfitseerimine suursöököides ja toiduainetööstuses

Kasutusmeetod(id)

Pihustamine käsi- või automatiseeritud pihustiga -

-

Desinfitseeritava pinna iga ruutmeetri kohta arvestada 0,04 L lahust. - Bakteritsiidne ja

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	pärmseente vastane toime: 0,015% jood - Sagedus: üks kord päevas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1Ll, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamiseks suurköökides (tooteliik 4) ja toiduainetööstuses (tooteliik 4):

Enne kasutamist tuleb toodet lahjendada veega (vastavalt allpool toodud tabelile).

Enne desinfitseerimist tuleb pind pesuainega hoolikalt puhastada. Loputada puhta veega ning eemaldada liigne vesi.

Toodet kasutatakse suurköökides (pindade desinfitseerimine): Sagedus: üks kord päevas.

Toodet kasutatakse toiduainetööstuses (pindade desinfitseerimine): Sagedus: üks kord päevas.

Kasutada toatemperatuuril.

Pihustada toodet käsi- või automatiseeritud pihusti abil. Veenduda, et pind on täiesti märjaks tehtud. Lasta mõjuda vähemalt 15 minutit ja seejärel loputada pindu puhta veega.

Näide 1% joodi sisaldava toote kohta*	Toote lahjendamine	Kokkupuuteaeg
Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime	1,5% (15 ml toodet, lisada vett kuni 1 l)	15 min

*Igal tooteetiketil peab olema teave lahjenduse tegemiseks. Kuna käesolevas meta-SPC-s (toote omaduste kokkuvõttes) sisalduvate toodete joodisisaldus võib varieeruda vahemikus 1,8–2,49%, pole võimalik kõiki lahjendusi siinkohal näidata.

Mitte segada muude kemikaalidega.

Mitte valmistada rohkem vedelikku kui vajalik.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Kontsentreeritud toote valamisel ja pumpamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski.
- Toodet pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja kaitseülrikonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX) (kaitsekinnaste ja ülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Üldsus ja loomad tuleb hoida töödeldud alalt eemal kuni pinnad on kuivanud.

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

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tooteliik 3 - Kontsentreeritud pinnadesinfektsioonivahend veterinaarias kasutamiseks, jood

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Mittepoorsete pindade desinfitseerimine veterinaaria valdkonnas
Kasutusmeetod(id)	Pihustamine käsi- või automatiseeritud pihustiga - /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Desinfitseeritava pinna iga ruutmeetri kohta arvestada 0,04 L lahust. - Bakteriitsiidne ja pärmseente vastane toime: 0,025% kasutatavat joodi Viirusevastane toime: 0,035% kasutatavat joodi - Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendusmeetmeid
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Kasutamiseks veterinaaria valdkonnas (tooteliik 3), pindade desinfitseerimiseks: Enne kasutamist tuleb toodet veega lahjendada (vastavalt allpool toodud tabelile). Enne desinfitseerimist tuleb pind pesuainega hoolikalt puhastada. Loputada puhta veega ning eemaldada liigne vesi. Toodet kasutatakse sea- ja lehmalaute ning lindlate desinfitseerimiseks. Pihustada toodet käsi- või automatiseeritud pihusti abil. Veenduda, et pind on täiesti märjaks tehtud. Lasta mõjuda vähemalt 30 minutit. Toote kasutamise ajal peab loomapidamishoone olema loomadest tühi, loomad võib tagasi tuua 24 tundi pärast toote pealekandmise lõppu.</p>		
<p>Näide 2,49% joodi sisaldava toote kohta*</p> <p>Bakteriitsiidne ja pärmseente vastane toime</p> <p>Viirusevastane toime</p>	<p>Toote lahjendamine</p> <p>*1% (10 ml toodet, lisada vett kuni 1 L)</p> <p>1,4% (14 ml toodet, lisada vett kuni 1 L)</p>	<p>Kokkupuuteaeg</p> <p>30 min</p> <p>30 min</p>
<p>*Igal tooteetiketil peab olema teave lahjenduse tegemiseks. Kuna käesolevas meta-SPC-s (toote omaduste kokkuvõttes) sisalduvate toodete joodisisaldus võib varieeruda vahemikus 1,8–2,49%, pole võimalik kõiki lahjendusi siinkohal näidata.</p>		
<p>Mitte segada muude kemikaalidega. Mitte valmistada rohkem vedelikku kui vajalik.</p>		

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Kontsentreeritud toote valamisel ja pumpamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid, kaetud kaitseülkonda (materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski.
- Toote pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja kaitseülkonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX), mis on biotsiidi mitteläbilaskev (kaitsekinnaste ja -ülkonna materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Kasutada ainult ühte tüüpi joodisisaldavat toodet päevas.
- Võimaliku ohu tõttu inimeste tervisele ei tohi sama kutseline kasutaja viia loomapidamishoonete desinfitseerimist läbi rohkem kui 3 korda kuus ja ei tohi selle perioodi jooksul kasutada joodi sisaldavaid tooteid muudel otstarvetel.
- Võimaliku ohu tõttu loomade tervisele ei tohi lautasid desinfitseerida sagedamini kui üks kord aastas või üks kord vasikate ja sigade elu jooksul. Toote pealekandmise ajal peavad söödakünad olema kaetud.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Üldsus ja loomad tuleb hoida töödeldud alalt eemal kuni pinnad on kuivanud.

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

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala-spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendusmeetmeid

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

Silma sattumisel: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Valu, silmade pilgutamise, pisarate või punetuse püsimise korral pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada. MITTE kutsuda esile oksendamist, pöörduda viivitamata arsti poole.

Hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C. Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Dodin 20	Turupiirkond: EU
Iodo 20	Turupiirkond: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Turupiirkond: EU
Dufa dine 1,8%	Turupiirkond: EU
Alfasan super disinfectant	Turupiirkond: EU
Iodes	Turupiirkond: EU
Streptoclean	Turupiirkond: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Turupiirkond: EU
IODINE	Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0022265-0010 1-7

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 8: Tooteliik 3 ja tooteliik 4 - Kontsentreeritud pinnadesinfektsioonivahendid joodiga

1.2. Loanumbri järelliide

1-8

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (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	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.
Põhjustab nahaärritust.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Võib kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (suukaudne).
Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.
Kanda kaitseprille.
Kanda kaitsemaski.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.
Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
Vältida sattumist keskkonda.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 4 – Kontsentreeritud pinnadesinfektsioonivahend köökidele ja toiduainetööstusele, jood

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Mittepoorsete pindade desinfitseerimine suurköökides ja toiduainetööstuses
Kasutusmeetod(id)	Pihustamine käsi- või automatiseeritud pihustiga - /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Desinfitseeritava pinna iga ruutmeetri kohta arvestada 0,04 L lahust. - Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime: 0,015% jood - Igapäevane kasutamine
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kasutamiseks suurköövides (Tooteliik 4) ja toiduainetööstuses (Tooteliik 4):

Enne kasutamist tuleb toodet lahjendada veega (vastavalt allpool toodud tabelile).

Enne desinfitseerimist tuleb pind pesuainega hoolikalt puhastada. Loputada puhta veega ning eemaldada liigne vesi.

Toodet kasutatakse suurköövides (pindade desinfitseerimine): Sagedus: üks kord päevas.

Toodet kasutatakse toiduainetööstuses (pindade desinfitseerimine): Sagedus: üks kord päevas.

Kasutada toatemperatuuril.

Pihustada toodet käsi- või automatiseeritud pihusti abil. Veenduda, et pind on täiesti märjaks tehtud. Lasta mõjuda vähemalt 15 minutit ja seejärel loputada pindu puhta veega.

Näide 3% joodi sisaldava toote kohta*	Toote lahjendamine	Kokkupuuteaeg
Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime	0,5% (5 ml toodet, lisada vett kuni 1 L)	15 min

*Igal tooteetiketil peab olema teave lahjenduse tegemiseks. Kuna käesolevas meta-SPC-s (toote omaduste kokkuvõttes) sisalduvate toodete joodisisaldus võib varieeruda vahemikus 2,5–3%, pole võimalik kõiki lahjendusi siinkohal näidata.

Mitte segada muude kemikaalidega.

Mitte valmistada rohkem vedelikku kui vajalik.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Kontsentreeritud toote valamisel ja pumpamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid, kaitseülikonda (materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski.
- Toote pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja kaitseülikonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX) (kaitsekinnaste ja -ülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Üldsus ja loomad tuleb hoida töödeldud alalt eemal kuni pinnad on kuivanud.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

--

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tooteliik 3 – Kontsentreeritud pinnadesinfektsioonivahend veterinaarias kasutamiseks, jood

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Mittepoorsete pindade desinfitseerimine veterinaaria valdkonnas
Kasutusmeetod(id)	Pihustamine käsi- või automatiseeritud pihustiga - /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Desinfitseeritava pinna iga ruutmeetri kohta arvestada 0,04 L lahust. - Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime: 0,025% kasutatavat joodi Viirusevastane toime: 0,035% kasutatavat joodi - Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendusmeetmeid.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid****Kasutamiseks veterinaaria valdkonnas (Tooteliik 3), pindade desinfitseerimiseks:**

Enne kasutamist tuleb toodet veega lahjendada (vastavalt allpool toodud tabelile).

Enne desinfitseerimist tuleb pind pesuainega hoolikalt puhastada. Loputada puhta veega ning eemaldada liigne vesi.

Toodet kasutatakse sea- ja lehmalaute ning lindlate desinfitseerimiseks.

Pihustada toodet käsi- või automatiseeritud pihusti abil. Veenduda, et pind on täiesti märjaks tehtud. Lasta mõjuda vähemalt 30 minutit. Toote kasutamise ajal peab loomapidamishoone olema loomadest tühi, loomad võib tagasi tuua 24 tundi pärast toote pealekandmise lõppu.

Näide 2,5% joodi sisaldava toote kohta*

Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime
Viirusevastane toime

Toote lahjendamine

1% (10 ml toodet, lisada vett kuni 1 L)
1,4% (14 ml toodet, lisada vett kuni 1 L)

Kokkupuuteaeg

30 min
30 min

*Igal tooteetiketil peab olema teave lahjenduse tegemiseks. Kuna käesolevas meta-SPC-s (toote omaduste kokkuvõttes) sisalduvate toodete joodisisaldus võib varieeruda vahemikus 2,5–3%, pole võimalik kõiki lahjendusi siinkohal näidata.

Mitte segada muude kemikaalidega.

Mitte valmistada rohkem vedelikku kui vajalik.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Kontsentreeritud toote valamisel ja pumpamisel: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid, kaitseülkonda (materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski.
- Toote pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja kaitseülkonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX), mis on biotsiidi mitteläbilaskev (kaitsekinnaste ja -ülkonna materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Kasutada ainult ühte tüüpi joodisisaldavat toodet päevas.
- Võimaliku ohu tõttu inimeste tervisele ei tohi sama kutseline kasutaja viia loomapidamishoonete desinfitseerimist läbi rohkem kui 3 korda kuus ja ei tohi selle perioodi jooksul kasutada joodi sisaldavaid tooteid muudel otstarvetel.
- Võimaliku ohu tõttu loomade tervisele ei tohi lautasid desinfitseerida sagedamini kui üks kord aastas või üks kord vasikate ja sigade elu jooksul. Toote pealekandmise ajal peavad söödakünad olema kaetud.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

- Inimesed ja loomad tuleb töödeldavatest aladest pindade kuivamiseni eemal hoida.

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

Vaadata üldisi kasutamisujuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamisujuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamisujuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala-spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendusmeetmeid.

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

Silma sattumisel: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Valu, silmade pilgutamine, pisarate või punetuse püsimise korral pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Nahale (või juustele) sattumisel: Eemaldada saastatud rõivad ja jalanõud. Pesta kokkupuutunud piirkonda hoolikalt rohke vee ja seebiga. Sümptomite ilmnemise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada. MITTE kutsuda esile oksendamist, pöörduda viivitamata arsti poole.

Hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanaliseerimise või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Iocid 30	Turupiirkond: EU
Iodo 30	Turupiirkond: EU
Dufa dine	Turupiirkond: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0011 1-8	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

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

metaSPC 9: Tooteliik 4 - Kohapealse ringpuhastuse kontsentreeritud desinfektsioonivahendid
joodiga

1.2. Loanumbri järelliide

1-9

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (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	0,5 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

Vältida sattumist keskkonda.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.

Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: Võtta ühendust arstiga.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 4 – Kohapealse ringpuhastuse kontsentreeritud desinfektsioonivahend, jood

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpsiseadmete ja toiduainetööstuses kohapealse ringpuhastusega seadmetiku kohapealne ringpuhastusega (CIP) desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Kohapealne ringpuhastusega desinfitseerimine -

/

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Via kasutatava joodi lõpliku kontsentratsiooniga 0,00125% toode automaatsüsteemi - - Toiduainetööstuses kasutatakse toodet üks kord päevas, lüpsplatsidel kuni 2 korda päevas.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

• Lüpsimasinate ja toiduainetööstuses kohapealse ringpuhastusega seadmestiku desinfitseerimine
Esmalt puhastada kohapealse ringpuhastusega seadmestik.
Viia toode veega lahjendatuna (vastavalt allpool toodud tabelile) automaatsüsteemi.
Kasutada toatemperatuuril.
Järgida kokkupuuteaega vastavalt allpool toodud tabelile.
Loputada süsteem veega.

Näide 0,5% joodi sisaldava toote kohta* Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime	Toote lahjendamine 0,25% (2,5 ml toodet, lisada vett kuni 1 L)	Kokkupuuteaeg 15 minutit
--	---	-----------------------------

*Igal tooteetiketil peab olema teave lahjenduse tegemiseks. Kuna käesolevas meta-SPC-s (toote omaduste kokkuvõttes) sisalduvate toodete joodisisaldus võib varieeruda vahemikus 0,5-0,99%, pole võimalik kõiki lahjendusi siinkohal näidata. Näide on antud 0,5% joodiga toote kohta.

Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kontsentreeritud toote valamisel ja pumpamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja kaitseülikonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX) (kaitsekinnaste ja -ülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Kui hingamisraskused ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale (või juustele) sattumisel: Eemaldada saastatud rõivad ja jalanõud. Pesta kokkupuutunud piirkonda hoolikalt rohke vee ja seebiga. Sümptomite ilmnemise korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Valu, silmade pilgutamise, pisarate või punetuse püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist, pöörduda viivitamata arsti poole.

Hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eralumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Iodo CIP	Turupiirkond: EU
Iocip	Turupiirkond: EU
Bio Tec Jodreiniger	Turupiirkond: EU
JODOPHOS SUPER 4001	Turupiirkond: EU
Bühning Jodreiniger	Turupiirkond: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Turupiirkond: EU
Bulk Tank Sanitizer	Turupiirkond: EU
Iodin CIP Disinfectant	Turupiirkond: EU
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0022265-0012 1-9	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	26,3

Alkohol C9-11 + 6 EO

Alkohol C9-11 + 6 EO

68439-46-3

0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 10: Tooteliik 3 - Nisade kontsentreeritud desinfektsioonivahendid joodiga

1.2. Loanumbri järelliide

1-10

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	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (suukaudne).

Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.
Kanda kaitseprille.
Kanda kaitsemaski.
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 mürgistuskeskuse või arstiga.
Vältida sattumist keskkonda.
Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.
Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.
Mahavoolanud toode kokku koguda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3 – Nisade kontsentreeritud desinfektsioonivahend lüpsijärgseks kasutamiseks, jood

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpstavate loomade lüpsijärgne nisade desinfitseerimine</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Pihustamine nisadele käsi- või automatiseeritud pihustiga -</p> <p>/</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Enne kasutamist tuleb toodet joodi lõpliku, 0,3% kontsentratsiooni saavutamiseks lahjendada. - -</p> <p>Käsi- või automatiseeritud pihustite kasutamisel kanda peale 2 korda päevas, roboti (või automatiseeritud pihustite) kasutamisel 3 korda päevas.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishid.

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

Vaadata üldisi kasutamisyhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamisyhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamisyhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toodet joodi lõpliku, 0,3% kontsentratsiooni saavutamiseks lahjendada. Toodet tuleb lahjendada kuni 11% (110 mL toodet, lisada vett kuni 1 l).

Mitte valmistada rohkem vedelikku kui vajalik. Ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorraks 5 ml lahust. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa. Lahjendamise käigus kasutada kindaid ja kaitseprille. Lahjendatud toodet võib hoida ja kasutada 1 nädala jooksul.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Kanda lahjendatud toodet nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.

Toodet tuleb peale kanda vahetult pärast lüpsmist käsipihusti kasutamisel 2 korda päevas, roboti (automatiseeritud pihusti) kasutamisel 3 korda päevas. Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud. Lasta tootel nisadel kuivada. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Toote segamisel ja laadimisel: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski.

- Kätsi pihustamisel: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski.

- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Silma sattumisel: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Valu, silmade pilgutamine, pisarate või punetuse püsimise korral pöörduda arsti poole. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada. MITTE kutsuda esile oksendamist, pöörduda viivitamata arsti poole.

Hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud.

Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

Too(de)te lahjendused on püsivad 1 nädal.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenodin SD 900	Turupiirkond: EU
IodoSD 900	Turupiirkond: EU
IDip+ concentrate	Turupiirkond: EU
Jodkonzentrat 1:9	Turupiirkond: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Turupiirkond: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Turupiirkond: EU
Kenodin 900	Turupiirkond: EU
Dufa Dip	Turupiirkond: EU
Kenostart 900	Turupiirkond: EU
Iodin Teat Spray 900	Turupiirkond: EU
HCP Iodine Concentrate	Turupiirkond: EU
Maxi Subliem CP	Turupiirkond: EU

Loa number

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

Subliem Koncentrat Plus	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0013 1-10	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	21
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 11: Tooteliik 3 - Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga

1.2. Loanumbri järelliide

1-11

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	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3 – Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahend lüpsijärgseks kasutamiseks, jood

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpstavate loomade lüpsijärgne nisade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Nisade sissekastmine või nisadele pihustamine - /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toode on kasutusvalmis - - Käsipihusti kasutamisel kanda peale 2 korda päevas, sissekastmistopsi või roboti (automatiseeritud pihusti) kasutamisel 3 korda päevas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kanda toodet peale sissekastmise või pihustamise teel:

-*Sissekastmisel*: kandke toode peale sissekastmistopsi abil. Pärast kasutamist pesta sissekastmistops veega.

-*Pihustamisel*: kanda toodet nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.

Mitte valmistada rohkem vedelikku, kui vajalik; ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorraks 5 ml lahust. Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C. Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Toodet tuleb peale kanda vahetult pärast igakordset lüpsmist käsipihusti kasutamisel kaks korda päevas, sissekastmistopsi või roboti (automatiseeritud pihusti) kasutamisel kolm korda päevas. Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud. Lasta tootel nisadel kuivada. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).

Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Käsitsi pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).
- Käsitsi sissekastmisel: ohutuks kasutamiseks pole isikukaitsevahendeid vaja.
- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.

Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus	Kenodin 2500	Turupiirkond: EU
	Iodin Teat Dip 2500	Turupiirkond: EU
	Jod 2500	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0022265-0014 1-11	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,1
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

metaSPC 12: Tooteliik 3 - Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahendid joodiga

1.2. Loanumbri järelliide

1-12

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	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0 - 0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulauseid	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslauseid	Vältida sattumist keskkonda. Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega. Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 3– Nisade kasutusvalmis desinfektsioonivahend lüpsijärgseks kasutamiseks, jood

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpstavate loomade lüpsijärgne nisade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Nisade sissekastmine või nisadele pihustamine - /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Toode on kasutusvalmis - - Käsitsi pihustamisel kanda peale 2 korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.
Kanda toodet peale sissekastmise või pihustamise teel:

-Sissekastmisel: kanda toode peale sissekastmistopsi abil. Pärast kasutamist pesta sissekastmistops veega
-Pihustamisel: kanda toodet nisadele käsi- või automatiseeritud pihusti abil.

Mitte valmistada rohkem vedelikku, kui vajalik; ühe lehma kohta arvestada igaks kasutuskorraks 5 mL lahust.
Toodet tuleb kasutada vahetult pärast igakordset lüpsmist, käsitsi pihustamisel kaks korda päevas, käsitsi sissekastmisel ja robotiga pihustamisel 3 korda päevas. Veenduda, et nisa on kolmveerandpikkuses täiesti kaetud. Laske tootel nisadel kuivada. Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb veenduda, et toode ei tule pärast pealekandmist maha (nt hoida looma vähemalt 5 minuti jooksul seisvas asendis).
Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Käsitsi pihustamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Käsitsi sissekastmisel: ohutuks kasutamiseks pole isikukaitsevahendeid vaja.
- Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Silma sattumisel: Loputada viivitamata veega.
Allaneelamisel: Loputada suud. Sülitada.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eraldumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud.
Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Kenodin 5000	Turupiirkond: EU
IodoDip 5000	Turupiirkond: EU
JOD 5000	Turupiirkond: EU
Bio Tec Jodip 5000	Turupiirkond: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Turupiirkond: EU
Iocid 5000	Turupiirkond: EU
Iod protect 5000 Film	Turupiirkond: EU
IOD protect 5000 Film	Turupiirkond: EU
Iocid	Turupiirkond: EU
Iodip+	Turupiirkond: EU

Loa number

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

Protetos cua	Turupiirkond: EU
Iodin Teat Dip 5000	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0015 1-12	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Kaubanduslik nimetus

Kenodin SD 5000	Turupiirkond: EU
IodoSD 5000	Turupiirkond: EU
IODOSPRAY 5000	Turupiirkond: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Turupiirkond: EU
IDip+ 5000	Turupiirkond: EU

Bühning Jodspray 5000	Turupiirkond: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Turupiirkond: EU
Kenodin Film Spray	Turupiirkond: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Turupiirkond: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Turupiirkond: EU
EU-0022265-0016 1-12	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0