

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: HYPRED's iodine based products

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0018397-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0018397-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1 : Výrobky pro namáčení – připraveny k okamžitému použití	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	7
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2 : Výrobky pro máčení, nanášení pěny, postřik – připraveny k okamžitému použití	12
2. Složení meta SPC	13
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	13
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	14
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	18
6. Další informace	19
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	20
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 3 : Aplikace namáčením, nanášením pěny, postřikováním koncentrovaného výrobku	24
2. Složení meta SPC	24
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	25
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	26
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	30
6. Další informace	32
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	32
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 4 : Výrobky pro namáčení pro zabránění virové aktivitě – připravené k okamžitému použití	34
2. Složení meta SPC	34

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	35
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	35
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	37
6. Další informace	38
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	39
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 5 : Výrobky pro máčení, nanášení pěny, postřik 5500 ppm – připravené k okamžitému použití	40
2. Složení meta SPC	41
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	41
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	42
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	46
6. Další informace	47
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	48

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

HYPRED's iodine based products

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

HYPRED SAS

Adresa

55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie

Číslo povolení

EU-0018397-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0018397-0000

Datum udělení povolení

11/10/2018

Datum skončení platnosti povolení

30/09/2028

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adresa výrobce	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Francie
Umístění výrobních závodů	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francie
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polsko
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španělsko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Německo
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itálie
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francie
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Německo
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Rakousko
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Spojené království
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irsko
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irsko

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa výrobce	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Umístění výrobních závodů	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF MINERA SA
Adresa výrobce	San martin 499 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa výrobce	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Umístění výrobních závodů	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobce	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

SL - Rozpustný koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1 : Výrobky pro namáčení – připraveny k okamžitému použití

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9	2,697 - 4,993
--	--	----------------	------------	---------------

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use # 1.1 – Manuální nebo automatické máčení po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Algae
Obecný název: Algae
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Dezinfekce po dojení namočením struků laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Namáčení
Podrobný popis:

Manuální nebo automatická dezinfekce struků po dojení.

Namáčecí nádoba nebo automatické namáčecí zařízení.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: – krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml) – ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml) – kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Frekvence: 2krát až 3krát denně

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny. Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití. Aplikujte ručně nebo automaticky na zvířecí struky namáčením po celé délce struku po dojení.

– krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml)

– ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml)

– kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)

Přípravek ponechte nanesený až do dalšího dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení přípravku (alespoň 5 minut).

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci po každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Noste ochranné brýle.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévajte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojiště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

6. Další informace

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Dip-io 2500	Tržní prostor: EU
JOD DIP	Tržní prostor: EU
IODERM PSP	Tržní prostor: EU
DERMINO FR	Tržní prostor: EU
Iododip	Tržní prostor: EU
IODEX EXTRA	Tržní prostor: EU
Iodystrong	Tržní prostor: EU
DERMIODE	Tržní prostor: EU
INO IODE EPAIS	Tržní prostor: EU
INO STAR +	Tržní prostor: EU
IODACTIV 2500	Tržní prostor: EU
IODIUM BX2500	Tržní prostor: EU

Usual Iod Post	Tržní prostor: EU
ASIRAL Dip Coat	Tržní prostor: EU
IODOCAN EXTRA	Tržní prostor: EU
UDDER PLUS	Tržní prostor: EU
PRIMADIODE	Tržní prostor: EU
CERTIODE EPAIS	Tržní prostor: EU
IODIPACK GEL	Tržní prostor: EU
HELIO IODE EPAIS	Tržní prostor: EU
VAGEL	Tržní prostor: EU
GELAPIS ACTIV	Tržní prostor: EU
IOSAPIS GEL	Tržní prostor: EU
ZENCARE FLASH	Tržní prostor: EU
REPROGEL	Tržní prostor: EU
DERMADINE +	Tržní prostor: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Tržní prostor: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	Tržní prostor: EU

Iodine Cleaner&Sanitizer	Tržní prostor: EU
MUNGIFILM	Tržní prostor: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Tržní prostor: EU
IODOFILM	Tržní prostor: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Tržní prostor: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Tržní prostor: EU
BARRICADE	Tržní prostor: EU
STANTON IODOFILM	Tržní prostor: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Tržní prostor: EU
EU-0018397-0001 1-1	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		2,697

Obchodní název

Dip-io YB MAX	Tržní prostor: EU
INO Io Dip MAX	Tržní prostor: EU
JOD DIP YB MAX	Tržní prostor: EU
IodoDip YB MAX	Tržní prostor: EU
Iodium Dip YB MAX	Tržní prostor: EU
JodyDip YB MAX	Tržní prostor: EU
Delta IoDip YB MAX	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0018397-0002 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		4,993

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2 : Výrobky pro máčení, nanášení pěny, postřik – připraveny k okamžitému použití

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use # 2.1 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik před dojením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce před dojením namočením struků laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace

Metoda: namáčení, nanášení pěny, postřik před dojením
Podrobný popis:

Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná před dojením prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku

Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické nanášecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: – krávy a buvoli: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml)

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Frekvence: 2krát až 3krát denně

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte veškeré viditelné nečistoty.

Aplikujte na zvířecí struky před dojením ručně nebo automaticky prostřednictvím namáčení/nanášení pěny/postřiku po celé délce struku.

Nechte výrobek působit alespoň jednu minutu.

Před nasazením strukového pouzdra vždy dodržte metodu čištění a otírání struků.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / prostředky bránící zasažení očí.

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci po dojení zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Use # 2.2 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Algae
Obecný název: Algae
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.

Metoda(y) aplikace

Metoda: namáčení, nanášení pěny postřik po dojení
Podrobný popis:

Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná po dojení prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku

Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické

	namáčecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: – krávy a buvoli: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence: 2krát až 3krát denně
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22l KANYSTR z HDPE 60, 120, 220l SUD z HDPE 1000l KONTEJNER z HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikujte na zvířecí struky po dojení ručně nebo automaticky namáčením/nanášením pěny/postřikem po celé délce struku.

Přípravek ponechte nanesený až do dalšího dojení. Nechejte krávy stát dokud přípravek nezaschne (alespoň 5 minut).

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.
V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz specifické pokyny pro každé použití.
Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny.
Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.
Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci při každém dojení.
Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření pro snížení rizika pro každé použití.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévejte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojiště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE

Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Liq-io 2500	Tržní prostor: EU
JOD SPRAY	Tržní prostor: EU
IODINE 3000 RTU	Tržní prostor: EU
IODEX 2500	Tržní prostor: EU
Usual Iod Liquid	Tržní prostor: EU
Iodoliquid	Tržní prostor: EU
Iodospray	Tržní prostor: EU
DESINTEAT	Tržní prostor: EU
IODYSPRAY	Tržní prostor: EU
RBT 2500	Tržní prostor: EU
IODY'FLASH	Tržní prostor: EU
INO IODE SPRAY	Tržní prostor: EU
IODYPRO 2500	Tržní prostor: EU
IODYPRO BL2500	Tržní prostor: EU

Robot Liq-io 25	Tržní prostor: EU
ADF iDip+	Tržní prostor: EU
ASiRAL Dip Spray J	Tržní prostor: EU
IODIPACK	Tržní prostor: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Tržní prostor: EU
POLY-IODE	Tržní prostor: EU
CERTIODE LIQUIDE	Tržní prostor: EU
IOSAPIS FLUID	Tržní prostor: EU
GELAPIS ROBOT	Tržní prostor: EU
ZENCARE SPRAY	Tržní prostor: EU
HELIO IODE SPRAY +	Tržní prostor: EU
IODIP +	Tržní prostor: EU
KRONI Jod Spray 2500	Tržní prostor: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Tržní prostor: EU
PRECEPT	Tržní prostor: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Tržní prostor: EU

H&M PREDIP	Tržní prostor: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Tržní prostor: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Tržní prostor: EU
STANTON PREDIP RTU	Tržní prostor: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Tržní prostor: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Tržní prostor: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Tržní prostor: EU
LANODIP PREPOST	Tržní prostor: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Tržní prostor: EU
EMPRASAN ADVANCE	Tržní prostor: EU
UDDERWASH IODINE	Tržní prostor: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Tržní prostor: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Tržní prostor: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Tržní prostor: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Tržní prostor: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0018397-0003 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslý)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		2,697

Obchodní název

Liq-io YB MAX	Tržní prostor: EU
INO lo Liquid Max	Tržní prostor: EU
Iodoliquid YB MAX	Tržní prostor: EU
Iodospray YB MAX	Tržní prostor: EU
Desinteat YB MAX	Tržní prostor: EU
Iodium Spray YB MAX	Tržní prostor: EU
JodySpray YB MAX	Tržní prostor: EU
Delta loSpray YB MAX	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0018397-0004 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslý)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		4,69

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3 : Aplikace namáčením, nanášením pěny, postřikováním koncentrovaného výrobku

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Může způsobit poškození orgánů (štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici orálně.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nevdechujte mlhu.

Nevdechujte páry.

Nevdechujte aerosoly.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou ošetření.

Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními zákony a předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními zákony a předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use # 3.1 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřík před dojením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků před dojením laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postříkem.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Namáčení, nanášení pěny, postřík
Podrobný popis:

Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná před dojením prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postříku

Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické namáčecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: – krávy a buvolí: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml)

Ředění (%): 10%

Počet a načasování aplikace:

Frekvence: 2krát až 3krát denně

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Pro zabránění bakteriální a kvasinkové aktivity by měl být připraven roztok s koncentrací 10 objemových % (10 objemových %: 10 ml výrobku doplnit vodou na 100 ml).

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí připraveného roztoku.

Před aplikací přípravku odstraňte veškeré viditelné nečistoty.

Aplikujte na zvířecí struky před dojením ručně nebo automaticky prostřednictvím namáčení/nanášení pěny/postřiku po celé délce struku.

Nechte přípravek působit alespoň jednu minutu.

Před nasazením strukového pouzdra vždy dodržte metodu čištění a otírání struků.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci po dojení zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Use # 3.2 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Algae
Obecný název: Algae
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viruses
Obecný název: Viruses
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.

Metoda: Namáčení, nanášení pěny, postřik

Metoda(y) aplikace	<p>Podrobný popis:</p> <p>Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná po dojení prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku</p> <p>Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické namáčecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: – krávy a buvoli: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml)</p> <p>Ředění (%): Pro dezinfekci bakterií, kvasinek a řas by měl být připraven roztok s koncentrací 10 objemových % (10 objemových %: 10 ml přípravku doplnit vodou na 100 ml). Pro dezinfekci virů by měl být připraven roztok s koncentrací 20 objemových % (20 objemových %: 20 ml přípravku doplnit vodou na 100 ml)</p> <p>Počet a načasování aplikace: Frekvence: 2krát až 3krát denně</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>5, 10, 22l KANYSTR z HDPE</p> <p>60, 120, 220l SUD z HDPE</p> <p>1000l KONTEJNER z HDPE</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Pro zabránění působení bakterií a kvasinek a k odstranění řas by měl být připraven roztok s koncentrací 10 objemových % (10 objemových %: 10 ml přípravku doplnit vodou na 100 ml) nebo s koncentrací 20 objemových % (20 objemových %: 20 ml přípravku doplnit vodou na 100 ml) v případě, kdy je potřeba zabránit působení virů.

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí připraveného roztoku.

Aplikujte na zvířecí struky po dojení ručně nebo automaticky namáčením/nanášením pěny/postřikem po celé délce struku.
Přípravek ponechte nanesený až do dalšího dojení. Nechejte krávy stát dokud přípravek nezaschne (alespoň 5 minut).
Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o výrobku)
/ prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního výrobku, který neobsahuje jód.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz specifické pokyny pro každé použití.
Před použitím si vždy přečtete štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny.
Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení

pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí připraveného roztoku.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci při každém dojení.
Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření pro snížení rizika pro každé použití.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

Při mdlobách vyhledejte lékařskou pomoc / lékařské ošetření. Tento bezpečnostní list předložte lékaři k nahlédnutí.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

Vyplachujte oči jemným proudem vody po dobu alespoň 15 minut, prsty udržujte oči zcela otevřené.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévajte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojiště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách

skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Liq-io concentrate	Tržní prostor: EU
INO Jod Konzentrat	Tržní prostor: EU
Usual Iod Concent	Tržní prostor: EU
Iodoconcentrat	Tržní prostor: EU
D 10 IODINE	Tržní prostor: EU
D 5 IODINE	Tržní prostor: EU
Liq-io C	Tržní prostor: EU
INO IODE C	Tržní prostor: EU
D 4 IODINE	Tržní prostor: EU

ADF iDip+ concentrate	Tržní prostor: EU
Mammizan Concentré	Tržní prostor: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Tržní prostor: EU
EMPRASAN OPTIMA	Tržní prostor: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Tržní prostor: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Tržní prostor: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Tržní prostor: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Tržní prostor: EU
H&M OPTIMA	Tržní prostor: EU
SENTINAL CONC	Tržní prostor: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Tržní prostor: EU
LANODIP CONC	Tržní prostor: EU
E/SAN SOVEREIGN	Tržní prostor: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Tržní prostor: EU
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>EU-0018397-0005 1-3</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		24,199

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4 : Výrobky pro namáčení pro zabránění virové aktivitě – připravené k okamžitému použití

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use # 4.1 – Manuální nebo automatické máčení po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: Algae Obecný název: Algae Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Viruses Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce po dojení namočením struků laktujících zvířat.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Namáčení Podrobný popis:</p> <p>Manuální nebo automatická dezinfekce struků po dojení.</p> <p>Namáčecí nádoba nebo automatické namáčecí zařízení.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: – krávy a buvolí (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml) – ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml) – kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence: 2krát až 3krát denně</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>5, 10, 22l KANYSTR z HDPE</p> <p>60, 120, 220l SUD z HDPE</p> <p>1000l KONTEJNER z HDPE</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny. Výrobek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění výrobku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu plňte manuálně nebo automaticky pomocí výrobku připraveného k použití.

Aplikujte ručně nebo automaticky na zvířecí struky po celé délce struku po dojení.

- krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml)
- ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml)
- kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)

Výrobek uchovejte pro následující dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení výrobku (alespoň 5 minut).

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci po každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Noste ochranné brýle.
V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního výrobku, který neobsahuje jód.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý výrobek nikdy nepřelévajte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý výrobek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování výrobku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

6. Další informace

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Dip-io 5000	Tržní prostor: EU
IODIUM TX	Tržní prostor: EU
INO JOD 50 DIP	Tržní prostor: EU
Usual Iod Post +	Tržní prostor: EU
IODIUM PRO DIP	Tržní prostor: EU
IODERM PSP +	Tržní prostor: EU
IODEX EXTRA +	Tržní prostor: EU
Iododip +	Tržní prostor: EU
IODYSTRONG PLUS	Tržní prostor: EU
INO TREMP	Tržní prostor: EU
INO STAR	Tržní prostor: EU
IODACTIV 5000	Tržní prostor: EU

DERMINO	Tržní prostor: EU
IODERM 5000	Tržní prostor: EU
IODIUM BX5000	Tržní prostor: EU
HOEVE-PLUS DIP	Tržní prostor: EU
TREMPASEPT IODE	Tržní prostor: EU
DERMADINE	Tržní prostor: EU
MAMMO-DERM	Tržní prostor: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0018397-0006 1-4 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslý)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		4,993

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5 : Výrobky pro máčení, nanášení pěny, postřik 5500 ppm – připravené k okamžitému použití

1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use # 5.1 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik před dojením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků před dojením laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Namáčení, nanášení pěny, postřik
Podrobný popis:

Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná před dojením prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku

Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické nanášecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: – krávy a buvoli: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml)

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Frekvence: 2krát až 3krát denně

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.

Před aplikací přípravku odstraňte veškeré viditelné nečistoty.

Aplikujte na zvířecí struky před dojením ručně nebo automaticky prostřednictvím namáčení/nanášení pěny/postřiku po celé délce struku.

Nechte přípravek působit alespoň jednu minutu.

Před nasazením strukového pouzdra vždy dodržte metodu čištění a otírání struků.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / prostředky bránící zasažení očí.

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci po dojení zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Use # 5.2 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Algae
Obecný název: Algae
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viruses
Obecný název: Viruses
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.

Metoda: Namáčení, nanášení pěny, postřik

Metoda(y) aplikace	<p>Podrobný popis:</p> <p>Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná po dojení prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické nanášecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: – krávy a buvolí: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence: 2krát až 3krát denně</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>5, 10, 22l KANYSTR z HDPE</p> <p>60, 120, 220l SUD z HDPE</p> <p>1000l KONTEJNER z HDPE</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.

Aplikujte na zvířecí struky po dojení ručně nebo automaticky namáčením/nanášením pěny/postřikem po celé délce struku.

Přípravek uchovejte pro následující dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení přípravku. (alespoň 5 minut)

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz specifické pokyny pro každé použití.

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny.

Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci při každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření pro snížení rizika pro každé použití.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévejte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojiště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

6. Další informace

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Liq-io 5500	Tržní prostor: EU
IODYPRO	Tržní prostor: EU
INO JOD 50 Liquid	Tržní prostor: EU
Usual Iod Liquid +	Tržní prostor: EU
IODIUM PRO SPRAY	Tržní prostor: EU
IODEX	Tržní prostor: EU
Iodoliquid +	Tržní prostor: EU
Iodospray Plus	Tržní prostor: EU
DESINTEAT PLUS	Tržní prostor: EU
ROBOSPRAY IODE	Tržní prostor: EU
INOTRAYON	Tržní prostor: EU
IODYPRO 5500	Tržní prostor: EU

Robot Liq-io 55	Tržní prostor: EU
IODYPRO BL5500	Tržní prostor: EU
ADF iDip+ 5500	Tržní prostor: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Tržní prostor: EU
GRUPAIODE	Tržní prostor: EU
IODOCAN	Tržní prostor: EU
JOFO	Tržní prostor: EU
JODI PLUS	Tržní prostor: EU
K-AGRO PRODIP ID	Tržní prostor: EU
IODIP	Tržní prostor: EU
HELIO IODE SPRAY	Tržní prostor: EU
MAMMO-JOD	Tržní prostor: EU
KRONI Jod Spray 5500	Tržní prostor: EU
MUNGI-IOD	Tržní prostor: EU
LELY QUARESS-Iodine	Tržní prostor: EU
GOLD GLYCODIP	Tržní prostor: EU

EMPRASAN EXTRA CARE	Tržní prostor: EU
H&M RTU IODINE	Tržní prostor: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Tržní prostor: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Tržní prostor: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Tržní prostor: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Tržní prostor: EU
H&M EXTRACARE	Tržní prostor: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Tržní prostor: EU
PLATINUM	Tržní prostor: EU
WDH GOLD DIP RTU	Tržní prostor: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Tržní prostor: EU
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>EU-0018397-0007 1-5</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,55

Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslý)-alkyl- ω -hydroxy	Neúčinná látka	68439-50-9	4,69
--	--	----------------	------------	------
