

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: HYPRED's iodine based products

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0018397-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0018397-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	4
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1 : Namáčacie produkty – pripravené na použitie	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	5
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	7
6. Ďalšie informácie	8
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	8
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2 : Namáčacie, napeňovacie, postrekovacie produkty – pripravené na použitie	12
2. Zloženie v rámci meta SPC	12
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	13
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	13
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	17
6. Ďalšie informácie	18
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	18
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 3 : Koncentrované produkty určené na namočenie, napenenie, postriekanie	22
2. Zloženie v rámci meta SPC	23
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	23
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	24
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	27
6. Ďalšie informácie	28
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	28
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 4 : Produkty na namáčanie, ktoré dosahujú virucídny účinok - pripravené na použitie	30
2. Zloženie v rámci meta SPC	31

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	31
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	32
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	33
6. Ďalšie informácie	34
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	34
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 5 : Namáčacie, napeňovacie, postrekovacie produkty 5 500 ppm – pripravené na použitie	36
2. Zloženie v rámci meta SPC	37
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	37
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	37
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	41
6. Ďalšie informácie	42
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	42

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

HYPRED's iodine based products

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

HYPRED SAS

Adresa

55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francúzsko

Číslo autorizácie

EU-0018397-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0018397-0000

Dátum autorizácie

11/10/2018

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/09/2028

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adresa výrobcu	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francúzsko
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Poľsko
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španielsko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Nemecko
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Taliansko
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francúzsko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Nemecko
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Rakúsko
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Spojené kráľovstvo
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Írsko
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Írsko

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa výrobcu	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čile
Miesto výrobných priestorov	Ťažený v: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Čistený v: S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF MINERA SA
Adresa výrobcu	San martin 499 Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa výrobcu	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
Miesto výrobných priestorov	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobcu	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobcu	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

SL - Rozpustný koncentrát

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1 : Namáčacie produkty – pripravené na použitie

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), - C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9	2,697 - 4,993
---	---	----------------------	------------	---------------

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať mimo dosahu detí.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 - Manuálne alebo automatizované namáčanie po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

	<p>Vedecký názov: Riasy Bežný názov: Riasy Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Namáčanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením po dojení. Namáčacia nádoba alebo automatizovaný namáčací stroj.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: - kravy a byvoly (3 až 10 ml: odporúča sa 5 ml) - ovce (1,5 až 5 ml: odporúča sa 1,5 ml) - kozy (2,5 až 6 ml: odporúča sa 2,5 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov. Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplňte namáčaciu nádobu manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie. Aplikujte namáčanie manuálne alebo automatizovane na struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku.

- kravy a byvoly (3 až 10 ml: odporúča sa 5 ml)
- ovce (1,5 až 5 ml: odporúča sa 1,5 ml)
- kozy (2,5 až 6 ml: odporúča sa 2,5 ml)

Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku. V prípade potreby opakujte aplikáciu po každom dojení. Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Noste ochranné okuliare. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte. POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI

- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.
- V prípade kontaktu s očami: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo. Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.
Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dip-io 2500	Oblasť trhu: EU
JOD DIP	Oblasť trhu: EU
IODERM PSP	Oblasť trhu: EU
DERMINO FR	Oblasť trhu: EU
Iododip	Oblasť trhu: EU
IODEX EXTRA	Oblasť trhu: EU

Iodystrong	Oblasť trhu: EU
DERMIODE	Oblasť trhu: EU
INO IODE EPAIS	Oblasť trhu: EU
INO STAR +	Oblasť trhu: EU
IODACTIV 2500	Oblasť trhu: EU
IODIUM BX2500	Oblasť trhu: EU
Usual Iod Post	Oblasť trhu: EU
ASiRAL Dip Coat	Oblasť trhu: EU
IODOCAN EXTRA	Oblasť trhu: EU
UDDER PLUS	Oblasť trhu: EU
PRIMADIODE	Oblasť trhu: EU
CERTIODE EPAIS	Oblasť trhu: EU
IODIPACK GEL	Oblasť trhu: EU
HELIO IODE EPAIS	Oblasť trhu: EU
VAGEL	Oblasť trhu: EU
GELAPIS ACTIV	Oblasť trhu: EU

IOSAPIS GEL	Oblasť trhu: EU
ZENCARE FLASH	Oblasť trhu: EU
REPROGEL	Oblasť trhu: EU
DERMADINE +	Oblasť trhu: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Oblasť trhu: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	Oblasť trhu: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Oblasť trhu: EU
MUNGIFILM	Oblasť trhu: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Oblasť trhu: EU
IODOFILM	Oblasť trhu: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Oblasť trhu: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Oblasť trhu: EU
BARRICADE	Oblasť trhu: EU
STANTON IODOFILM	Oblasť trhu: EU
WYNNNSAN IOFILM TEAT DIP	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018397-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697

Obchodný názov

Dip-io YB MAX	Oblasť trhu: EU
INO Io Dip MAX	Oblasť trhu: EU
JOD DIP YB MAX	Oblasť trhu: EU
IodoDip YB MAX	Oblasť trhu: EU
Iodium Dip YB MAX	Oblasť trhu: EU
JodyDip YB MAX	Oblasť trhu: EU
Delta IoDip YB MAX	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018397-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,993

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2 : Namáčacie, napeňovacie, postrekovacie produkty – pripravené na použitie

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	<p>Vnútoré</p> <p>Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením.</p> <p>Spôsob: Namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred aplikovaním produktu odstráňte všetky viditeľné nečistoty.
Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat pred dojením po celej dĺžke struku.
Nechajte produkt pôsobiť aspoň jednu minútu.
Použite metódu čistenia a utierania strukov systematicky predtým, ako pripojíte dojačku.
Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na manuálne namáčanie/napenenie: Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranné okuliare.
Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare.
V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napenenie alebo postriekanie po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Riasy Bežný názov: Riasy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie po dojení Detailný opis:</p> <p>Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním po dojení Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované</p>

	namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku. Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne. (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku. Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pri každom použití pozri pokyny na konkrétne použitie.
Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.
Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.
Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplňte namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie.
V prípade potreby opakujte aplikáciu pri každom dojení.
Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri každom použití pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.
POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI
- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.
- V prípade kontaktu s očami:
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.
Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahradte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čistíčov odpadových vôd.
Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Liq-io 2500	Oblasť trhu: EU
JOD SPRAY	Oblasť trhu: EU
IODINE 3000 RTU	Oblasť trhu: EU
IODEX 2500	Oblasť trhu: EU
Usual Iod Liquid	Oblasť trhu: EU
Iodoliquid	Oblasť trhu: EU
Iodospray	Oblasť trhu: EU
DESINTEAT	Oblasť trhu: EU
IODYSPRAY	Oblasť trhu: EU
RBT 2500	Oblasť trhu: EU

IODY'FLASH	Oblast' trhu: EU
INO IODE SPRAY	Oblast' trhu: EU
IODYPRO 2500	Oblast' trhu: EU
IODYPRO BL2500	Oblast' trhu: EU
Robot Liq-io 25	Oblast' trhu: EU
ADF iDip+	Oblast' trhu: EU
ASiRAL Dip Spray J	Oblast' trhu: EU
IODIPACK	Oblast' trhu: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Oblast' trhu: EU
POLY-IODE	Oblast' trhu: EU
CERTIODE LIQUIDE	Oblast' trhu: EU
IOSAPIS FLUID	Oblast' trhu: EU
GELAPIS ROBOT	Oblast' trhu: EU
ZENCARE SPRAY	Oblast' trhu: EU
HELIO IODE SPRAY +	Oblast' trhu: EU
IODIP +	Oblast' trhu: EU

KRONI Jod Spray 2500	Oblasť trhu: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Oblasť trhu: EU
PRECEPT	Oblasť trhu: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Oblasť trhu: EU
H&M PREDIP	Oblasť trhu: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Oblasť trhu: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Oblasť trhu: EU
STANTON PREDIP RTU	Oblasť trhu: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Oblasť trhu: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Oblasť trhu: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Oblasť trhu: EU
LANODIP PREPOST	Oblasť trhu: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Oblasť trhu: EU
EMPRASAN ADVANCE	Oblasť trhu: EU
UDDERWASH IODINE	Oblasť trhu: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

PREMIER GOLD PRE/POST	Oblasť trhu: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Oblasť trhu: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Oblasť trhu: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Oblasť trhu: EU
EU-0018397-0003 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697

Obchodný názov

Liq-io YB MAX	Oblasť trhu: EU
INO Io Liquid Max	Oblasť trhu: EU
Iodoliquid YB MAX	Oblasť trhu: EU
Iodospray YB MAX	Oblasť trhu: EU
Desinteat YB MAX	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Iodium Spray YB MAX	Oblasť trhu: EU
JodySpray YB MAX	Oblasť trhu: EU
Delta IoSpray YB MAX	Oblasť trhu: EU
EU-0018397-0004 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,69

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3 : Koncentrované produkty určené na namočenie, napenenie, postriekanie

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítna žľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii orálnej.

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať mimo dosahu detí.

Nevdychujte hmlu.

Nevdychujte pary.

Nevdychujte aerosóly.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM / lekára..

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými nariadeniami.

Skladujte v súlade s len v originálnej nádobe..

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútročné</p> <p>Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Namočenie, napenenie, postriekanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením. Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Pripravte 10% roztok. Aplikačná dávka pre riedený produkt: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 10 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň</p>

Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravte 10 % roztok (v/v: k 10 ml produktu doplňte vodu do 100 ml) pre baktericídny účinok a účinok proti kvasinkám. Naplňte pripraveným roztokom namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane. Pred aplikovaním produktu odstráňte všetky viditeľné nečistoty. Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat pred dojením po celej dĺžke struku. Nechajte produkt pôsobiť aspoň jednu minútu. Použite metódu čistenia a utierania strukov systematicky predtým, ako pripojíte dojačku. Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranu očí. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napenenie, postriekanie po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Riasy Bežný názov: Riasy Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namočenie, napenenie, postriekanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním po dojení Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pre nariadený produkt: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): Na dezinfekciu baktérií, kvasiniek a rias pripravte 10 % roztok (v/v: k 10 ml produktu doplňte vodu do 100 ml). Na dezinfekciu vírusov pripravte 20 % roztok (v/v: k 20 ml produktu doplňte vodu do 100 ml). Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pripravte 10 % roztok (v/v: k 10 ml produktu doplňte vodu do 100 ml) pre baktericídny účinok, účinok proti kvasinkám a na zničenie rias alebo 20 % roztok (v/v: k 20 ml produktu doplňte vodu do 100 ml) v prípade potreby virucídneho účinku.
Naplníte pripraveným roztokom namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane.
Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku.
Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenia. Udržujte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne. (aspoň 5 minút)
Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku.
Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare.
V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pri každom použití pozri pokyny na konkrétne použitie.
Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.
Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.
Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplníte pripraveným roztokom namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane.
V prípade potreby opakujte aplikáciu pri každom dojení.
Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri každom použití pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

V prípade mdlôb vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Lekárovi ukážte túto kartu bezpečnostných údajov.

POKÝNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI

- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.

- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.

V prípade kontaktu s očami:

Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody.

Vyberte si kontaktné šošovky, ak ich nosíte a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.

Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.

Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE

Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Liq-io concentrate	Oblasť trhu: EU
INO Jod Konzentrat	Oblasť trhu: EU
Usual Iod Concent	Oblasť trhu: EU
Iodoconcentrat	Oblasť trhu: EU
D 10 IODINE	Oblasť trhu: EU
D 5 IODINE	Oblasť trhu: EU
Liq-io C	Oblasť trhu: EU
INO IODE C	Oblasť trhu: EU
D 4 IODINE	Oblasť trhu: EU
ADF iDip+ concentrate	Oblasť trhu: EU
Mammizan Concentré	Oblasť trhu: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Oblasť trhu: EU
EMPRASAN OPTIMA	Oblasť trhu: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Oblasť trhu: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Oblasť trhu: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Oblasť trhu: EU

FULLWOOD IODINE CONC	Oblasť trhu: EU
H&M OPTIMA	Oblasť trhu: EU
SENTINAL CONC	Oblasť trhu: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Oblasť trhu: EU
LANODIP CONC	Oblasť trhu: EU
E/SAN SOVEREIGN	Oblasť trhu: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Oblasť trhu: EU
EU-0018397-0005 1-3	

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		24,199

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4 : Produkty na namáčanie, ktoré dosahujú virucídny účinok - pripravené na použitie

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúce mimo dosahu detí.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné

šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Riasy Bežný názov: Riasy Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namáčanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením po dojení. Namáčacia nádoba alebo automatizovaný namáčací stroj.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: - kravy a byvoly (3 až 10 ml: odporúča sa 5 ml) - ovce (1,5 až 5 ml: odporúča sa 1,5 ml) - kozy (2,5 až 6 ml: odporúča sa 2,5 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne KANISTER HDPE 5, 10, 22 l

Veľkosti balenia a obalový materiál

SUD HDPE 60, 120, 220 l
NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.
Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.
Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplňte namáčaciu nádobu manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie.
Aplikujte namáčanie manuálne alebo automatizovane na struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku.
- kravy a byvoly (3 až 10 ml: odporúča sa 5 ml)

- ovce (1,5 až 5 ml: odporúča sa 1,5 ml)
- kozy (2,5 až 6 ml: odporúča sa 2,5 ml)
Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne (aspoň 5 minút).
Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku.
V prípade potreby opakujte aplikáciu po každom dojení.
Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Noste ochranné okuliare.
V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.
POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI
- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.
- V prípade kontaktu s očami:
V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak ich nosíte a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTEZ vracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.
Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahradte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čistíčov odpadových vôd.
Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dip-io 5000	Oblasť trhu: EU
IODIUM TX	Oblasť trhu: EU
INO JOD 50 DIP	Oblasť trhu: EU
Usual Iod Post +	Oblasť trhu: EU
IODIUM PRO DIP	Oblasť trhu: EU
IODERM PSP +	Oblasť trhu: EU
IODEX EXTRA +	Oblasť trhu: EU
Iododip +	Oblasť trhu: EU
IODYSTRONG PLUS	Oblasť trhu: EU
INO TREMP	Oblasť trhu: EU
INO STAR	Oblasť trhu: EU
IODACTIV 5000	Oblasť trhu: EU
DERMINO	Oblasť trhu: EU
IODERM 5000	Oblasť trhu: EU
IODIUM BX5000	Oblasť trhu: EU
HOEVE-PLUS DIP	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

TREMPASEPT IODE	Oblasť trhu: EU
DERMADINE	Oblasť trhu: EU
MAMMO-DERM	Oblasť trhu: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Oblasť trhu: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,993

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5 : Namáčacie, napeňovacie, postrekovacie produkty 5 500 ppm – pripravené na použitie

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúť mimo dosahu detí.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namočenie, napenenie, postriekanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie.
Pred aplikovaním produktu odstráňte všetky viditeľné nečistoty.
Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat pred dojením po celej dĺžke struku.
Nechajte produkt pôsobiť aspoň jednu minútu.
Použite metódu čistenia a utierania strukov systematicky predtým, ako pripojíte dojačku.
Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na manuálne namáčanie/napenenie: Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranné okuliare.
Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare.
V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napenenie alebo postriekanie po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

	<p>Vedecký názov: Riasy Bežný názov: Riasy Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Namáčenie, napenenie, postriekanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním po dojení Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň</p>
Katégoria(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie. Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku. Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenia. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne. (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku. Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pri každom použití pozri pokyny na konkrétne použitie.
Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.
Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.
Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia.
V prípade potreby opakujte aplikáciu pri každom dojení.
Aplikačné zariadenie pravidelne čistíte teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri každom použití pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.
POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI
- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.
- V prípade kontaktu s očami:
V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.
Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne

označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd. Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Liq-io 5500	Oblasť trhu: EU
IODYPRO	Oblasť trhu: EU
INO JOD 50 Liquid	Oblasť trhu: EU
Usual Iod Liquid +	Oblasť trhu: EU
IODIUM PRO SPRAY	Oblasť trhu: EU
IODEX	Oblasť trhu: EU

Iodoliquid +	Oblasť trhu: EU
Iodospray Plus	Oblasť trhu: EU
DESINTEAT PLUS	Oblasť trhu: EU
ROBOSPRAY IODE	Oblasť trhu: EU
INOTRAYON	Oblasť trhu: EU
IODYPRO 5500	Oblasť trhu: EU
Robot Liq-io 55	Oblasť trhu: EU
IODYPRO BL5500	Oblasť trhu: EU
ADF iDip+ 5500	Oblasť trhu: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Oblasť trhu: EU
GRUPAIODE	Oblasť trhu: EU
IODOCAN	Oblasť trhu: EU
JOFO	Oblasť trhu: EU
JODI PLUS	Oblasť trhu: EU
K-AGRO PRODIP ID	Oblasť trhu: EU
IODIP	Oblasť trhu: EU

HELIO IODE SPRAY	Oblast' trhu: EU
MAMMO-JOD	Oblast' trhu: EU
KRONI Jod Spray 5500	Oblast' trhu: EU
MUNGI-IOD	Oblast' trhu: EU
LELY QUARESS-Iodine	Oblast' trhu: EU
GOLD GLYCODIP	Oblast' trhu: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Oblast' trhu: EU
H&M RTU IODINE	Oblast' trhu: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Oblast' trhu: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Oblast' trhu: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Oblast' trhu: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Oblast' trhu: EU
H&M EXTRACARE	Oblast' trhu: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Oblast' trhu: EU
PLATINUM	Oblast' trhu: EU
WDH GOLD DIP RTU	Oblast' trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

WYNNSAN IODINE HE RTU	Oblasť trhu: EU
EU-0018397-0007 1-5	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,69