

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

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

Číslo autorizácie: SK19-MRP-018-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013889-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	4
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	5
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta-SPC 1	5
2. Zloženie v rámci meta SPC	5
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	6
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	6
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	15
6. Ďalšie informácie	16
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	16
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta-SPC 2	17
2. Zloženie v rámci meta SPC	17
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	17
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	18
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	27
6. Ďalšie informácie	27
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	28
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta-SPC 3	28
2. Zloženie v rámci meta SPC	29
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	29
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	29
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	31
6. Ďalšie informácie	32
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	32
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta-SPC 4	33
2. Zloženie v rámci meta SPC	34
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	34

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	35
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	36
6. Ďalšie informácie	37
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	37
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta-SPC 5	39
2. Zloženie v rámci meta SPC	39
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	40
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	40
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	42
6. Ďalšie informácie	43
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	43

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

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

SK19-MRP-018-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013889-0000

Dátum autorizácie

04/06/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

28/03/2029

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 - BP 10180 35803 DINARD Francúzsko
	HYPRED SAS – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francúzsko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 Memmingen Nemecko
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-StraÙe 23 53332 Bornheim – Sechtem Nemecko
	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 Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Taliansko
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 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
	SOPURA – KERSIA Group - Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgicko
	SOPURA Quimica – KERSIA Group - Pol. Ind. “ La Canaleta “ - Avinguda Júpiter n° 7 25300 TARREGA (LLEIDA) Španielsko
	Holchem Laboratories Ltd – KERSIA Group - Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Spojené kráľovstvo

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 S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Miesto výrobných priestorov	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 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF MINERA SA
Adresa výrobcu	San Martín 499 Iquique Chile
Miesto výrobných priestorov	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

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

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	ATACAMA MINERALS SCM
Adresa výrobcu	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Čile
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	0,27 - 2
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 9,12
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0 - 6,66
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0 - 2
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0 - 0,9945
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0 - 0,9

2.2. Typ(y) úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

Iné tekutiny (pripravené na použitie)

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 1

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	0,27 - 0,27

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Iné tekutiny (pripravené na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1.1: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: – Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: – Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné namáčanie pomocou namáčacej nádoby Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačné dávky: Kravy a byvolky: 8 – 10 ml/ošetrenie Ovce: 4 – 5 ml/ošetrenie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrenie Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 1 – 35 kg
Barel (HDPE): 35 – 240 kg
IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Na ručné namáčanie strukov by sa mala použiť namáčacia nádobka odolná proti vyliatiu.
- 2) Naplňte zásobník prípravkom RTU a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.
- 3) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 4) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 5) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk (3 – 5 cm).
- 6) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
- 7) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia.
- 8) Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

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

-

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

-

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

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie 1.2 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným napeňovaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: – Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: – Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačné dávky: Kravy a byvolky: 4 – 5 ml/ošetrovanie Ovice: 2 – 2,5 ml/ošetrovanie Kozy: 2,5 – 3 ml/ošetrovanie Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Naplňte zásobník prípravkom RTU a napeňovacia nádobka naskrutkujte navrch.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 4) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte napeňovacia nádobka. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk (3 – 5 cm).
- 5) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
- 6) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja.
- 7) Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a napeňovacia nádobka opláchnutím vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

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

-

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

-

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

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie 1.3 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom použitím mechanického postrekovača po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: – Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: – Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača</p> <p>Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačné dávky: Kravy a byvolky: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Naplňte zásobník prípravkom RTU a naskrutkujte naňho hornú časť mechanického postrekovača.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 4) Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky mechanickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť každý struk po celej dĺžke struku (3 – 5 cm).
- 5) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
- 6) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja.

7) Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1) Ak opatrenia na zmiernenie rizika nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami, použijú sa tieto opatrenia na zmiernenie rizika pre zamestnancov:
Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám počas fázy narábania s výrobkom (materiál rukavíc určí držiteľ autorizácie v rámci informácií o výrobku).
2) Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

4.3.3 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

-

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

-

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

-

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie 1.4 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom použitím elektrického postrekovača po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: –
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: –
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačné dávky: Kravy a byvolky: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu trubicu elektrického postrekovača.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 4) Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektrickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť každý struk po celej dĺžke struku (3 – 5 cm).
- 5) V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú nádobu obsahujúcu prípravok RTU.
- 6) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia.
- 7) Po dezinfekcii vložte systém nasávacej trubice do vedra s vodou a pumpovaním vody opláchnite rozprašovač.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

4.4.3 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

-

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

-

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

-

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použitie 1.5 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým postrekom robotom po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: –
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: –
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

Oblasti použitia

Vnútorne

Vonkajšie

Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Automatický postrek robotom
Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačné dávky: Kravy a byvoly: 12 – 15 ml/ošetrovanie
Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrovanie
Kozy: 7 – 9 ml/ošetrovanie
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie:
Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 1 – 35 kg
Barel (HDPE): 35 – 240 kg
IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu trubicu robotického dojacieho zariadenia.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Struky čistí robot automatickými kefkami.
- 4) Po robotickom dojení sa dezinfekčný prostriedok automaticky nastrieka na struky z ramena dojacieho zariadenia.
- 5) Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja.
- 6) Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia je potrebné použiť dávkovaciu pumpu.

4.5.3 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

-

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

-

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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

1) Uchovávať mimo dosahu detí.
2) Keď sa vykonáva aj dezinfekcia pred dojením, dezinfekcia sa musí vykonať pomocou prípravku na báze inej účinnej látky (nie jódu).

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

1) V prípade rozliatia alebo úniku zabráňte šíreniu a zozbierajte uniknutý produkt na zneškodnenie.
2) Zneškodnenie musí byť v súlade s miestnymi požiadavkami.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

1) Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.
2) Trvanlivosť 18 mesiacov.

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

ANTI-GERM IO-SPRAY	Oblasť trhu: SK
Io-Spray	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013889-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 2

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	0,27 - 0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,9815 - 0,9945
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,8 - 0,9

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Iné tekutiny (pripravené na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

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

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranné okuliare.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

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

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

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 2.1 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: –
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: –
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

Oblasti použitia

Vnútorne

Vonkajšie

Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Ručné namáčanie pomocou namáčacej nádoby
Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačné dávky: Kravy a byvol: 8 – 10 ml/ošetrenie Ovce: 4 – 5 ml/ošetrenie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrenie
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:

	Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Na ručné namáčanie strukov by sa mala použiť namáčacia nádobka odolná proti vyliatiu.
- 2) Naplňte zásobník prípravkom RTU a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.
- 3) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 4) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 5) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk (3 – 5 cm).
- 6) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
- 7) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia.
- 8) Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Ak opatrenia na zmiernenie rizika nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami, použijú sa tieto opatrenia na zmiernenie rizika pre zamestnancov:
 Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prípravkom je povinné.
- 2) Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

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

-

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

-

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

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie 2.2 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným napeňovaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: – Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: – Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Kravy a byvol: 4 – 5 ml/ošetrenie Ovce: 2 – 2,5 ml/ošetrenie Kozy: 2,5 – 3 ml/ošetrenie Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Naplňte zásobník prípravkom RTU a napeňovacia nádobka naskrutkujte navrch.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 4) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte napeňovacia nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk (3 – 5 cm).
- 5) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
- 6) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja.
- 7) Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a napeňovacia nádobku opláchnutím vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Ak opatrenia na zmiernenie rizika nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami, použijú sa tieto opatrenia na zmiernenie rizika pre zamestnancov:
Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prípravkom je povinné.
- 2) Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

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

-

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

-

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

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie 2.3 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom použitím mechanického postrekovača po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: – Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: – Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Kravy a byvol: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Naplňte zásobník prípravkom RTU a naskrutkujte naňho hornú časť mechanického postrekovača.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistíte jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 4) Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky mechanickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť každý struk po celej dĺžke struku (3 – 5 cm).

- 5) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
 6) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia.
 7) Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Ak opatrenia na zmiernenie rizika nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami, použijú sa tieto opatrenia na zmiernenie rizika pre zamestnancov:
 a) Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prípravkom je povinné.
 b) Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám počas fázy narábania s výrobkom (materiál rukavíc určí držiteľ autorizácie v rámci informácií o výrobku).
 2) Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

4.3.3 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

-

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

-

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

-

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie 2.4 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom použitím elektrického postrekovača po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: –
 Bežný názov: Baktérie
 Vývojové štádium: -

Vedecký názov: –
 Bežný názov: Kvasinky
 Vývojové štádium: -

Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Kravy a byvolky: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovcy: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu trubicu elektrického postrekovača.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 4) Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektrickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť každý struk po celej dĺžke struku (3 – 5 cm).
- 5) V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú nádobu obsahujúcu prípravok RTU.
- 6) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja.
- 7) Po dezinfekcii vložte systém nasávacej trubice do vedra s vodou a pumpovaním vody opláchnite rozprašovač.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Ak opatrenia na zmiernenie rizika nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami, použijú sa tieto opatrenia na zmiernenie rizika pre zamestnancov:
Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prípravkom je povinné.
- 2) Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

4.4.3 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

-

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

-

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

-

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použitie 2.5 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým postrekom robotom po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: –
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: –
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

Oblasti použitia

Vnútorne

Vonkajšie

Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Automatický postrek robotom

Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Kravy a byvolky: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovcy: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie

	Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu trubicu robotického dojacieho zariadenia.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Struky čistí robot automatickými kefkami.
- 4) Po robotickom dojení sa dezinfekčný prostriedok automaticky nastrieka na struky z ramena dojacieho zariadenia.
- 5) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja.
- 6) Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia je potrebné použiť dávkovaciu pumpu.

4.5.3 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

-

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

-

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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Uchovávať mimo dosahu detí.
- 2) Keď sa vykonáva aj dezinfekcia pred dojením, dezinfekcia sa musí vykonať pomocou prípravku na báze inej účinnej látky (nie jódu).

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

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 rozliatia alebo úniku zabráňte šíreniu a zozbierajte uniknutý produkt na zneškodnenie. Zneškodnenie musí byť v súlade s miestnymi požiadavkami.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok, použité papierové utierky a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek.
- 2) Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek.
- 3) Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.
- 2) Trvanlivosť 18 mesiacov.

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	ANTI-GERM IO-SPRAY-27	Oblasť trhu: SK
	PRIMIOD	Oblasť trhu: SK
	UDDER DIP SPRAY	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013889-0002 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,988
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,9

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 3

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	0,27 - 0,27

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Iné tekutiny (pripravené na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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

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

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 3.1 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: – Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: – Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Kravy a byvolvy: 8 – 10 ml/ošetrenie Ovce: 4 – 5 ml/ošetrenie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrenie Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

-

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

-

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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

- 1) Na ručné namáčanie strukov by sa mala použiť namáčacia nádobka odolná proti vyliatiu.
- 2) Naplňte zásobník prípravkom RTU a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.
- 3) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 4) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 5) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk (3 – 5 cm).
- 6) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
- 7) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia.
- 8) Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
- 2) Uchovávajúte mimo dosahu detí.
- 3) Keď sa vykonáva aj dezinfekcia pred dojením, dezinfekcia sa musí vykonať pomocou prípravku na báze inej účinnej látky (nie jódu).

[Empty box]

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

- 1) V prípade rozliatia alebo úniku zabráňte šíreniu a zozbierajte uniknutý produkt na zneškodnenie.
2) Zneškodnenie musí byť v súlade s miestnymi požiadavkami.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok, použité papierové utierky a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek.
2) Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek.
3) Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.
2) Trvanlivosť 18 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

[Empty box]

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

ANTI-GERM IO-FILM

Oblasť trhu: SK

Io-Film

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0013889-0003 1-3

(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	0,27

Obchodný názov

ANTI-GERM IO-BAR

Oblasť trhu: SK

Io-Bar

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013889-0004 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 4

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	0,27 - 0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,9815 - 0,9945
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,8 - 0,9

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Iné tekutiny (pripravené na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

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

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Noste ochranné okuliare.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

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

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

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 4.1 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: – Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: – Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Kravy a byvolov: 8 – 10 ml/ošetrovanie Ovcie: 4 – 5 ml/ošetrovanie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrovanie Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

-

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

-

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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

- 1) Na ručné namáčanie strukov by sa mala použiť namáčacia nádobka odolná proti vyliatiu.
- 2) Naplňte zásobník prípravkom RTU a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.
- 3) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 4) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 5) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk (3 – 5 cm).
- 6) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
- 7) Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia.
- 8) Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vycistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Ak opatrenia na zmiernenie rizika nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami, použijú sa tieto opatrenia na zmiernenie rizika pre zamestnancov:
Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prípravkom je povinné.
- 2) Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
- 3) Uchovávajúte mimo dosahu detí.
- 4) Keď sa vykonáva aj dezinfekcia pred dojením, dezinfekcia sa musí vykonať pomocou prípravku na báze inej účinnej látky (nie jódu).

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

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 rozliatia alebo úniku zabráňte šíreniu a zozbierajte uniknutý produkt na zneškodnenie. Zneškodnenie musí byť v súlade s miestnymi požiadavkami.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok, použité papierové utierky a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek.
- 2) Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek.
- 3) Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.
- 2) Trvanlivosť 18 mesiacov.

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

ANTI-GERM IO-FILM-27	Oblasť trhu: SK
PRIMAFILM	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

UDDER WRAP	Oblasť trhu: SK
SK-0013889-0005 1-4	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,988
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,9

Obchodný názov**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

ANTI-GERM IO-BAR-27	Oblasť trhu: SK
UDDER BARRIER	Oblasť trhu: SK
SK-0013889-0006 1-4	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,988

Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8	0,9
--------------------------------	-------------------------	----------------------	------------	-----

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 5

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

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 - 2
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	7,992 - 9,12
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		6,46 - 6,66
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	5 - 6
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		1,8 - 2

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte starostlivosť.
Okamžite volajte Národné toxikologické a informačné centrum alebo lekára..
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 5.1 – Dezinfekcia ustajňovacích priestorov pre zvieratá ručným postrekom

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: – Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: – Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: - Vedecký názov: – Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: Dezinfekcia čistých nepórovitých povrchov v ustajňovacích priestoroch pre prasnice, ošípané na výkrm a hydinu (nosnice, brojler, morky, kačice a husi).
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručný postrek Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačné dávky (všetky podľa frekvencie aplikácie uvedených druhov zvierat): 400 ml/m ² Riedenie (%): Cieľové organizmy: Baktérie 1 % roztok koncentrátu (jeden diel koncentrátu na 100 dielov vody, t. j. 0,02 % využiteľného jódu) Kontaktný čas: 30 min. Kvasinky 1 % roztok koncentrátu (jeden diel koncentrátu na 100 dielov vody, t. j. 0,02 % využiteľného jódu) Kontaktný čas: 60 min. Vírusy: 2 % roztok koncentrátu (jeden diel koncentrátu na 50 dielov vody, t. j. 0,04 % využiteľného jódu) Kontaktný čas: 60 min. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Prasnice v individuálnych ohradách: 8/rok Prasnice v skupinách: 1/rok Ošípané na výkrm: 2/rok Nosnice: 1/rok Brojler: 1 – 8/rok Morky: 2/rok Kačice: 10/rok Husi: 2/rok
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg

Barel (HDPE): 35 – 240 kg
IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaminácii krmiva, vody, zariadenia na kŕmenie a napájanie počas aplikácie prípravku.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

-

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

-

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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

- 1) Zlejte alebo načerpajte koncentrovaný prípravok a rozriedte s vodou, aby sa získal použiteľný 1 % roztok (baktérie a kvasinky) alebo 2 % roztok (vírusy) koncentrátu.
- 2) Naplňte zásobník postrekovača (nízkotlakový sprej) zriedeným koncentrátom.
- 3) Pred aplikáciou prípravku vyčistite povrchy.
- 4) Dezinfekčný prostriedok nastriekajte na povrchy tak, aby boli dôkladne navlhčené, a nechajte usušiť. Kontaktný čas by mal byť

aspoň 30 minút (baktérie) alebo 60 minút (kvasinky, vírusy).

5) Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a postrekovacie zariadenie opláchnutím vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

1) Ak opatrenia na zmiernenie rizika nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami, použijú sa tieto opatrenia na zmiernenie rizika pre zamestnancov:

a) Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prípravkom je povinné.

b) Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám počas fázy narábania s výrobkom (materiál rukavíc určí držiteľ autorizácie v rámci informácií o výrobku).

c) Musí sa nosiť ochranný oblek (aspoň typ 6, EN 13034).

2) Biocídny výrobok aplikujte v neprítomnosti hospodárskych zvierat. Hospodárske zvieratá vpustte znovu dnu až po vysušení ošetrovaných priestorov.

3) Kým povrchy nevyschnú, do ošetrovaných priestorov nevpúšťajte nezúčastnené tretie strany (širokú verejnosť) a domáce zvieratá.

4) Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

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.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

AK SA PREJAVÍ PODRÁŽDENIE POKOŽKY: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

V prípade rozliatia alebo úniku zabráňte šíreniu a zozbierajte uniknutý produkt na zneškodnenie. Zneškodnenie musí byť v súlade s miestnymi požiadavkami.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

1) Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok, použité papierové utierky a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek.

2) Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek.

3) Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

1) Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

2) Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.

3) Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii s odolnou vnútornou vrstvou.

4) Trvanlivosť: 18 mesiacov.

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

GERMICIDAN IODES	Oblasť trhu: SK
Desintec FI-Jodes	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) SK-0013889-0007 1-5	

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
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	9
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		6,56
Butyl diglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	6
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		2