



Bratislava, 18. januára 2022
Naša značka: 13588/2022-4320-04891
Ref. číslo: bio/107/O/22/DW

DODATOK č. 2
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK19-MRP-018-00-000
Názov skupiny biocídnych výrobkov: ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS
PRODUCT FAMILY

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-HH071598-29 predloženým dňa 22. novembra 2021 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 1 ako „Zmeny názvu biocídneho výrobku, ak neexistuje riziko zámeny s názvami iných biocídnych výrobkov.“, Hlava 1, Oddiel 1, položka 2 ako „Pridanie názvu k biocídному výrobku, ak neexistuje riziko zámeny s názvami iných biocídnych výrobkov.“, Hlava 1, Oddiel 1, položka 5 ako „Pridanie výrobcu účinnej látky alebo zmena výrobcu alebo zmena miesta výroby či výrobného procesu, ak technickú ekvivalenciu látok od dvoch výrobcov, miest výroby a výrobných procesov stanovila agentúra podľa článku 54 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 a výrobca alebo dovozca sú uvedení v zozname podľa článku 95 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.“, Hlava 1, Oddiel 2, položka 2 ako „Zmena názvu, administratívnych údajov alebo miesta formulovania týkajúca sa formulátora biocídneho výrobku, pričom zloženie biocídneho výrobku a proces formulovania sa nemenia.“, Hlava 1, Oddiel 2, položka 3 ako „Vymazanie miesta formulovania alebo formulátora biocídneho výrobku.“ a Hlava 1, Oddiel 2, položka 4 ako „Pridanie formulátora biocídneho výrobku, pričom zloženie biocídneho výrobku a proces formulovania sa nemenia.“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1376/O/19/RS zo dňa 4. júna 2019, zmenené dodatkom č. 1 bio/4298/O/21/DW zo dňa 9. novembra 2021, mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1376/O/19/RS zo dňa 4. júna 2019, zmenené dodatkom č. 1 bio/4298/O/21/DW zo dňa 9. novembra 2021, o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: HYPRED SA, 55, Boulevard Jules Verger, 358 03 Dinard, Francúzsko

Príloha 1

Bratislava, 18. januára 2022

Naša značka: 13588/2022-4320-04891

Ref. číslo: bio/107/O/22/DW

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY
-------	-----------------------------------------------------

1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
-------------	---------------------------------------

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	HYPRED SAS
	Adresa	55, Boulevard Jules Verger, BP 10180, 35803 DINARD, Francúzsko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-FQ019337-29	
Dátum autorizácie	04. júna 2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	28. marca 2029	

1.4. Výrobcovia biocídnych výrobkov

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 - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18, 87700 Memmingen, Nemecko KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 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 - 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 SOPURA – KERSIA Group - Parc Paysager de Tyberchamps 14, 7180 SENEFFE, Belgicko SOPURA Quimica – KERSIA Group - Pol. Ind. “ La Canaleta “ - Avinguda Júpiter nº 7, 25300 TARREGA (LLEIDA), Španielsko Holchem Laboratories Ltd – KERSIA Group - Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate, BL9 8RD Bury, Spojené kráľovstvo
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.5. Výrobcovia účinnej látky

Účinná látka	Jód
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, Čile
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, Čile

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

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

Účinná látka	Jód
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	Jód
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	Jód
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 (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27	2,0
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0	9,12
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0	6,66
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0	6,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0	2,0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0	0,9945
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,0	0,9

2.2. Typy úpravy

Úpravy	SL - Rozpustný koncentrát Iné tekutiny (pripravené na použitie)
--------	--------------------------------------------------------------------

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	meta-SPC 1
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
-------------	---------------------------------------

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0	0,0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0	0,0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0	0,0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,0	0,0

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	Iné tekutiny (pripravené na použitie)
--------	---------------------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Použitie 1.1 - Dezinfekcia strukov dojných 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolky: 8 – 10 ml/ošetrenie Ovce: 4 – 5 ml/ošetrenie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória 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 namáčačia nádoba odolná proti vyliatiu.
- 2) Naplňte zásobník prípravkom RTU a namáčačiu nádobku naskrutkujte navrch.
- 3) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 4) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorazovou papierovou utierkou/handričkou.
- 5) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčačiu 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 namáčačiu 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádobky.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolky: 4 – 5 ml/ošetrenie Ovce: 2 – 2,5 ml/ošetrenie Kozy: 2,5 – 3 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória 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 napeňovaciu nádobku naskrutkujte navrch.
- 2) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 3) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorazovou papierovou utierkou/handričkou.
- 4) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte napeňovaciu 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 dojenia.
- 7) Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a napeňovaciu nádobku 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 dojných 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolky: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosť 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 očistite jednorazovou 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 vyprázdňte 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručný postrek pomocou elektrického postrekovača.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvoly: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória používateľov	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 jednorazovou 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

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 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Automatický postrek robotom.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolky: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória 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 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Uchovávajte 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 ošetrenia 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	ANTI-GERM IO-SPRAY				
Obchodné názvy výrobku	ANTI-GERM IO-SPRAY Io-Spray				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0

Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,0

META SPC 2

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	meta-SPC 2
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	02
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
-------------	---------------------------------------

2. ZLOŽENIE META SPC 2

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0	0,0

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0	0,0
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. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	Iné tekutiny (prípravené na použitie)
--------	---------------------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P280 Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 2

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Použitie 2.1 – Dezinfekcia strukov dojných 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)	Baktérie Kvasinky

Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádobky.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolky: 8 – 10 ml/ošetrenie Ovce: 4 – 5 ml/ošetrenie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória 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 namáčačia nádobka odolná proti vyliatiu.
- 2) Naplňte zásobník prípravkom RTU a namáčačiu nádobku naskrutkujte navrch.
- 3) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 4) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorazovou papierovou utierkou/handričkou.
- 5) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zosodu nasuňte namáčačiu 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 namáčačiu 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 dojných 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádobky.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvoly: 4 – 5 ml/ošetrenie Ovce: 2 – 2,5 ml/ošetrenie Kozy: 2,5 – 3 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória 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 jednorazovou 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

- 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 dávkovacia 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 dojných 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolky: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória používateľov	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 očistite jednorazovou 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 vyprázdňte 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygiena: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručný postrek pomocou elektrického postrekovača.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolvy: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória používateľov	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 očistíte jednorazovou 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygiena: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Automatický postrek robotom.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolov: 12 – 15 ml/ošetrenie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrenie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória 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 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Uchovávajte 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 ošetrenia 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	ANTI-GERM IO-SPRAY-27				
Obchodné názvy výrobku	ANTI-GERM IO-SPRAY-27 PRIMIOD UDDER DIP SPRAY				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27

Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0
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

META SPC 3

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

1.1. Identifikátor meta SPC 3

Identifikátor	meta-SPC 3
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	03
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
-------------	---------------------------------------

2. ZLOŽENIE META SPC 3

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0	0,0

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
	dodecyléter					
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0	0,0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0	0,0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,0	0,0

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 3

Úprava	Iné tekutiny (pripravené na použitie)
--------	---------------------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 3

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Použitie 3.1 – Dezinfekcia strukov dojných 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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka:

	Kravy a byvolý: 8 – 10 ml/ošetrenie Ovce: 4 – 5 ml/ošetrenie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 3

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 jednorazovou 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 dojenja.
- 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) Uchovávajte mimo dosahu detí.
- 3) 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 ošetrenia 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	ANTI-GERM IO-FILM				
Obchodné názvy výrobku	ANTI-GERM IO-FILM Io-Film				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-03-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylénglykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,0

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	ANTI-GERM IO-BAR				
Obchodné názvy výrobku	ANTI-GERM IO-BAR Io-Bar				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-03-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2- etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,0

META SPC 4

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 4

1.1. Identifikátor meta SPC 4

Identifikátor	meta-SPC 4
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	04
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
-------------	---------------------------------------

2. ZLOŽENIE META SPC 4

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0	0,0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0	0,0
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. Druh prípravku v rámci meta SPC 4

Úprava	Iné tekutiny (prípravené na použitie)
--------	---------------------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 4

Výstražné upozornenia	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P280 Noste ochranné okuliare. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 4

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)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Ručné namáčanie pomocou namáčacej nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvoly: 8 – 10 ml/ošetrenie Ovce: 4 – 5 ml/ošetrenie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrenie Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 4

5.1. Pokyny na používanie

- 1) Na ručné namáčanie strukov by sa mala použiť namáčacia nádoba 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 jednorazovou 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) 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) Uchovávajte 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 ošetrenia 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 4

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	ANTI-GERM IO-FILM-27
Obchodné názvy výrobku	ANTI-GERM IO-FILM-27 PRIMAFILM UDDER WRAP
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-04-001
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0005

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0
Butyl diglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0
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

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	ANTI-GERM IO-BAR-27				
Obchodné názvy výrobku	ANTI-GERM IO-BAR-27 UDDER BARRIER				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-04-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0,0
Butyl diglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0,0
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

META SPC 5

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 5

1.1. Identifikátor meta SPC 5

Identifikátor	meta-SPC 5
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	05
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
-------------	---------------------------------------

2. ZLOŽENIE META SPC 5

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,0	2,0
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	5,0	6,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		1,8	2,0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0	0,0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,0	0,0

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 5

Úprava	SL - Rozpustný koncentrát
--------	---------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 5

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H315 Dráždi kožu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávajte iba v pôvodnom balení. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. PP302+P352 RI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte. P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre. P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť. P310 Okamžite volajte Národné toxikologické a informačné centrum alebo lekára. P501 Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 5

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)	Baktérie Kvasinky Vírusy
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: Dezinfekcia čistých nepórovitých povrchov v ustajňovacích priestoroch pre prasnice, ošípané na výkrm a hydinu (nosnice, brojlery, morcky, kačice a husi).
Spôsob aplikácie	Ručný postrek.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: (všetky podľa frekvencie aplikácie uvedených druhov zvierat): 400 ml/m ² Riedenie: Baktérie: 1 % roztok koncentráту (jeden diel koncentráту na 100 dielov vody, t. j. 0,02 % využiteľného jódu) Kontaktný čas: 30 min. Kvasinky: 1 % roztok koncentráту (jeden diel koncentráту na 100 dielov vody, t. j. 0,02 % využiteľného jódu) Kontaktný čas: 60 min. Vírusy: 2 % roztok koncentráту (jeden diel koncentráту na 50 dielov vody, t.

	j. 0,04 % využiteľného jódu) Kontaktný čas: 60 min. Frekvencia aplikácie: Prasnice v individuálnych ohradách: 8/rok Prasnice v skupinách: 1/rok Ošípané na výkrm: 2/rok Nosnice: 1/rok Brojlery: 1 – 8/rok Morky: 2/rok Kačice: 10/rok Husi: 2/rok
Kategória 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 5

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) koncentráta.
- 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 vyprázdňte 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 vpustíte znovu dnu až po vysušení ošetrovaných priestorov.
- 3) Kým povrchy nevyschnú, do ošetrovaných priestorov nepúšťajte 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 5

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	GERMICIDAN IODES				
Obchodné názvy výrobku	GERMICIDAN IODES Desintec Fl-Jodes				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-05-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0007				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,0
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	9,0

Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylénglykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		6,56
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	6,0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		2,0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0,0

- koniec dokumentu -