



Bratislava, 04. júna 2019
Naša značka: 15468/2019-3052-33723
Ref. číslo: bio/1376/O/19/RS

ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **ANTI-GERM INTERNATIONAL GmbH, Oberbrühlstr. 16-18, 87700 Memmingen, Nemecko** identifikačné číslo **BC-FQ019337-29** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **26. 08. 2015** rozhodlo tak, že

autorizuje skupinu biocídnych výrobkov na základe paralelného vzájomného uznania

<i>Názov skupiny biocídnych výrobkov:</i>	ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY
<i>Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:</i>	SK19-MRP-018-00-000
<i>Platnosť autorizácie do:</i>	28. marca 2029

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. DE-0013690-00-0000-03 platnej do 28. 03. 2029 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Nemecko dňa 28. 03. 2019.

Odôvodnenie:

Žiadateľ ANTI-GERM INTERNATIONAL GmbH, Oberbrühlstr. 16-18, 87700 Memmingen, Nemecko doručil žiadosť identifikačné číslo BC-FQ019337-29 zo dňa 26. 08. 2015 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadala Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. DE-0013690-00-0000-03 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 28. 03. 2029 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Nemecko dňa 28. 03. 2019.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženej zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držiteľ autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznámení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR prideli danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

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 rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

Poučenie:

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

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



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

Doručiť: ANTI-GERM INTERNATIONAL GmbH, Oberbrühlstr. 16-18, 87700 Memmingen, Nemecko

Príloha 1

Bratislava, 4. júna 2019
Naša značka: 15468/2019-3052-33723
Ref. číslo: bio/1376/O/19/RS

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	ANTI-GERM INTERNATIONAL GmbH
	Adresa	Oberbrühlstr. 16-18, 87700 Memmingen, Nemecko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu	BC-FQ019337-29	
Dátum autorizácie	04. júna 2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	28. marca 2029	

1.4. Výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	ANTI-GERM Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Oberbrühlstrasse 16-18, 87700 Memmingen, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Oberbrühlstrasse 16-18, 87700 Memmingen, Nemecko
Názov výrobcu	AG France SAS
Adresa výrobcu	Zone industrielle Le Roineau, 72500 Vaas, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Zone industrielle Le Roineau, 72500 Vaas, Francúzsko

1.5. Výrobcovia účinnej látky

Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	ANTI-GERM INTERNATIONAL GmbH
Adresa výrobcu	Oberbrühlstr. 16-18, 87700 MEMMINGEN, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	S.C.M. Cosayach Cala Cala, Pozo Almonte, Čile
Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	ANTI-GERM INTERNATIONAL GmbH
Adresa výrobcu	Oberbrühlstr. 16-18, 87700 MEMMINGEN, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Baña Lagunas, Pozo Almonte, Čile

Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	ANTI-GERM INTERNATIONAL GmbH
Adresa výrobcu	Oberbrühlstr. 16-18, 87700 MEMMINGEN, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Závod spoločnosti Nueva Victoria, Čile
Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	Ise Chemicals Corporation
Adresa výrobcu	3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku, Tokio, 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	Aguas Blancas Facility, Antofagasta, Čile

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		7664-38-2	231-633-2	0.0	9.12
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylénglykol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		0.0	6.66
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	0.0	6.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0	2.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.0	0.9945
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		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		7664-38-2	231-633-2	0.0	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol ol karboxymetyl- dodecyléter		27306-90-7		0.0	0.0
Butylidiglykol	2-(2- butoxyetoxy)et anol		112-34-5	203-961-6	0.0	0.0
Alkoholy, C12-15- rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0	0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-		69011-36-5		0.0	0.0

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		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 POUŽITIE 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 (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné namáchanie pomocou namáčačej nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	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 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.

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	Aplikačné dávky: 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	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg

materiál	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

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)	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	Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača.
Dávkovanie a frekvencia	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	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg

materiál	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 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 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 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 hygienu; dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručný postrek pomocou elektrického postrekovača.
Dávkovanie a frekvencia	Kravy a byvolý: 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 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

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)	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	Automatický postrek robotom.
Dávkovanie a frekvencia	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

Obchodný názov	ANTI-GERM IO-SPRAY				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0001 1-1				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol ol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		0.0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	0.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0
Izotrídekánol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		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		7664-38-2	231-633-2	0.0	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol ol karboxymetyl- dodecyléter		27306-90-7		0.0	0.0
Butyldiglykol	2-(2- butoxyetoxy)et anol		112-34-5	203-961-6	0.0	0.0
Alkoholy, C12-15- rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0	0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2- etándiyl), α - tridecyl- ω - hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.9815	0.9945
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		26183-52-8		0.8	0.9

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	Iné tekutiny (pripravené 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 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	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	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 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 dojenja.
- 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)	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 nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	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
Veľkosť 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 jednorázovou 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

- 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 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	Kravy a byvolý: 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	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg

materiál	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 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 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 hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručný postrek pomocou elektrického postrekovača.
Dávkovanie a frekvencia	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

4.4.1. 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 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)	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	Automatický postrek robotom.

Dávkovanie a frekvencia	Kravy a byvolý: 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

Obchodný názov	ANTI-GERM IO-SPRAY-27 PRIMIOD BONIMAL DIP SPRAY UDDER DIP SPRAY				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0002 1-2				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylénglyk ol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		0.0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	0.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -		69011-36-5		0.988

	tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený				
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		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		7664-38-2	231-633-2	0.0	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		0.0	0.0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	0.0	0.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0	0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-,		69011-36-5		0.0	0.0

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
	rozvetvený					
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		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 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)	Bakterie 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 namáčanie pomocou namáčačej nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	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*

-

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 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) Uchovávajúajte 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

Obchodný názov	ANTI-GERM IO-FILM				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-03-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0003 1-3				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		0.0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	0.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		26183-52-8		0.0

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

Obchodný názov	ANTI-GERM IO-BAR
----------------	------------------

Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-03-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0004 1-3				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		0.0
Butyl diglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	0.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		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		7664-38-2	231-633-2	0.0	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		0.0	0.0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	0.0	0.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0	0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.9815	0.9945
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		26183-52-8		0.8	0.9

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 4

Úprava	Iné tekutiny (pripravené 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	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	Kravy a byvolvy: 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 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) 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) Uchovávajú sa 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

Obchodný názov	ANTI-GERM IO-BAR-27 BONIMAL DIP BAR UDDER BARRIER				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-04-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0005 1-4				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		0.0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	0.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.988
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		26183-52-8		0.9

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

Obchodný názov	ANTI-GERM IO-FILM-27 PRIMAFILM BONIMAL DIP FILM UDDER WRAP				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-04-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0006 1-4				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	0.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol		27306-90-7		0.0

	karboxymetyl- dodecyléter				
Butyldiglykol	2-(2- butoxyetoxy)et anol		112-34-5	203-961-6	0.0
Alkoholy, C12-15- rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		0.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2- etándiyl), α - tridecyl- ω - hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.988
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		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		7664-38-2	231-633-2	7.992	9.12
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glyk ol karboxymetyl-		27306-90-7		6.46	6.66

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
	dodecyléter					
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	5.0	6.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		1.8	2.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.0	0.0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		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 pôvodnej nádobe. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P302+P352 PRI 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 objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ 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, morky, kačice a husi).
Spôsob aplikácie	Ručný postrek
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačné dávky (všetky podľa frekvencie aplikácie uvedených druhov zvierat): 400 ml/m ² . Cieľové organizmy: 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 vpusťte 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 5

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

Obchodný názov	GERMICIDAN(R) IODES Desintec Fl-Jodes BONIMAL IoDES				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-05-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DE-0013690-0007 1-5				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2.0
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	9.0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylén glykol ol karboxymetyl-dodecyléter		27306-90-7		6.56
Butyl diglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol		112-34-5	203-961-6	6.0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-		120313-48-6		2.0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený		69011-36-5		0.0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný		26183-52-8		0.0

- koniec dokumentu -