



Bratislava, 9. novembra 2021  
Naša značka: 40861/2021-4320-222167  
Ref. číslo: bio/4298/O/21/DW

**DODATOK č. 1**  
**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-BT069984-06 predloženým dňa 17. septembra 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 3 ako „*Prenos autorizácie na nového držiteľa so sídlom v Európskom hospodárskom priestore (EHP)*.“ 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, 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 04. júna 2019 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, 9. novembra 2021  
Naša značka: 40861/2021-4320-222167  
Ref. číslo: bio/4298/O/21/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	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 Závod spoločnosti Pedro de Valdivia, 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	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0	9,12
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylénglykol 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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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), $\alpha$ -	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0,0	0,0

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
	tridecyl- $\omega$ -hydroxy-, rozvetvený					
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 (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčacej nádoby.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Kravy a byvolov: 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 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.

#### 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 (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby.
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 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 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 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	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
---------------------------

#### 4.3.1. 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 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	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

#### 4.4.1. 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 (dojníc, 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				
Obchodný názov výrobku	ANTI-GERM 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	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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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
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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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 (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 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
Veľkosť 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 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 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 (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby.
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
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 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 ošetrovaní 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 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
Oblasť 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	Aplikačná dávka: Kravy a byvolov: 12 – 15 ml/ošetrovanie Ovce: 6 – 7,5 ml/ošetrovanie Kozy: 7 – 9 ml/ošetrovanie 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:
  - 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 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 (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Ručný postrek pomocou elektrického 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

#### 4.4.1. 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 elektronickým 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 (dojníc, 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 ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja.
- 6) Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

#### 4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

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

-

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

-

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

-

## 5. VŠEOBECNÉ 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 ošetrovania nepoužitý výrobok, použité papierové utierky a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek.
- 2) Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od

miestnych požiadaviek.

3) Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

1) Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

2) Trvanlivosť 18 mesiacov.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

## 7. TRETIA 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 BONIMAL DIP SPRAY 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-etàndiyl), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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-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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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 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 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) 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
Obchodný názov	ANTI-GERM 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	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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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				
Obchodný názov výrobku	ANTI-GERM 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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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 (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 (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.
Spôsob aplikácie	Spôsob: 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

-

#### 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 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: Vyhládajte 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 BONIMAL DIP FILM 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	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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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 BONIMAL DIP BAR 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
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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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	Polyetylén glykol	Iná ako účinná	27306-90-7		6,46	6,66

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
karboxylová	karboxymetyl-dodecyléter	látka				
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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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 Uchovávať 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, morky, kačice a husi).
Spôsob aplikácie	Ručný postrek.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: (všetky podľa frekvencie aplikácie uvedených druhov zvierat): 400 ml/m <sup>2</sup> 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 rozried'te 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 vypušte 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

Názov výrobku	GERMICIDAN(R) IODES				
Obchodné názvy výrobku	GERMICIDAN(R) IODES Desintec FI-Jodes BONIMAL IODES				
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	Polyetylén glykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		6,56
Butylidiglykol	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), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -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 -