



# MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Bratislava, 29. marca 2019  
Naša značka: 15469/2019-3052-21389  
Ref. číslo: bio/839/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 **Evans Vanodine International PLC, Brierley Road, Walton Summit, PR5 8AH Preston, Lancashire, Spojené kráľovstvo** identifikačné číslo **BC-SL019138-28** 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 **13. 08. 2015** rozhodlo tak, že

**autorizuje skupinu biocídnych výrobkov  
na základe paralelného vzájomného uznania**

<i>Názov skupiny biocídnych výrobkov:</i>	<b>Teat disinfection biocidal product family</b>
<i>Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:</i>	<b>SK19-MRP-007-00-000</b>
<i>Platnosť autorizácie do:</i>	<b>19. marca 2029</b>

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. UK-2019-1187 platnej do 19. marca 2029 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo dňa 19. marca 2019.

### Odôvodnenie:

Žiadateľ Evans Vanodine International PLC, Brierley Road, Walton Summit, PR5 8AH Preston, Lancashire, Spojené kráľovstvo doručení žiadosti identifikačné číslo BC-SL019138-28 zo dňa 13. 08. 2015 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. UK-2019-1187 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 19. 03. 2029 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo dňa 19. 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 držitelia 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.

Držitelia 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.

Držitelia 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: **Evans Vanodine International PLC, Brierley Road, Walton Summit, PR5 8AH Preston, Lancashire, Spojené kráľovstvo**

# Príloha 1

Bratislava, 29. marca 2019  
Naša značka: 15469/2019-3052-21389  
Ref. číslo: bio/839/O/18/RP

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	Teat disinfection biocidal product family
-------	---

##### 1.2. Typ výrobku

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

##### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Evans Vanodine International PLC
	Adresa	Brierley Road Walton Summit, PR5 8AH Preston, United Kingdom
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu	BC-SL019138-28	
Dátum autorizácie	29. marca 2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	19. marca 2029	

##### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Evans Vanodine International
Adresa výrobcu	Brierley Road, Walton Summit, PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo.
Miesto výrobných priestorov	Brierley Road, Walton Summit, PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo

##### 1.5. Výrobcovia účinnej látky

Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin č. 499, Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Baña Lagunas, Pozo Almonte Čile
Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	Sociedad Química y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobcu	Los Militares 4290, Piso 4, – Las Condes, Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Závod spoločnosti Nueva Victoria, Závod spoločnosti Pedro de Valdivia, Severné Čile, Čile
Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	Cosayach Nitratos S.A.

Adresa výrobcu	Hnos Amunategui 178, Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	S.C.M. Cosayach Cala Cala, Pozo Almonte Čile
Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	ISE CHemical Corporation
Adresa výrobcu	Kitaimaizumi 3695, Oamishirasato City Chiba Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Závod Shirasato, Japonsko

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.112	2.346
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	0.38	19.993

### 2.2. Typy úpravy

Úpravy	SL - Rozpustný koncentrát AL - Iné tekutiny
--------	--

## 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	0,112	0,12
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	0,71	1,19

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P406 Uchovávajte v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.

	<p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie:</p> <p>a. Namáčanie  Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie  Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača  Aplikácia pred dojením  Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne).  Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.  Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:  Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

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 1

### 5.1. Pokyny na používanie

Tento prostriedok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

Použite nezriedené.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

#### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte prostriedkom nádobky na struky do  $\frac{3}{4}$ . Namačte struky každej kravy a skontrolujte, či je ponorená celá dĺžka struku. Umožnite aspoň 60 sekundový kontaktný čas, potom pomocou jednej papierovej utierky utrite a vysušte celé struky.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu po dojení zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jódu.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

##### Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržujte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.

Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypíť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pocitovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál: Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

**AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].**

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prostriedok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajte v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte pri teplotách do 25 °C

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

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

Názov výrobku	Pre-Dip				
Obchodný názov výrobku	Pre-Dip Vanodine Pre-Dip Venture Rapid Pre-Milking Dip				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.112
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	0.953

## 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	0.25	0.33
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	0.38	0.63

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H290 Môže byť korozívna pre kovy.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P406 Uchovávajte v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.  1. Ručné namáčanie Kravy a byvolov: 10 ml/zviera na ošetrenie

	<p>Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>3. Automatické namáčanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatické namáčanie: Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>4. Automatický postrek pomocou robota Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatický postrek pomocou robota: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrovanie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

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 2

### 5.1. Pokyny na používanie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).

Použite nezriedené.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

#### 1. Ručné namáčanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádobky vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení nastriekajte prípravok na struky všetkých kráv.

Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

#### 3. Automatické namáčanie

Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ACR) sú struky pokryté prípravkom. Celý proces je automatizovaný.

#### 4. Automatický postrek robotom

Struky čistí robot automatickými kefkami. Po robotickom dojení sa prípravok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržujte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.

Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pocitovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekársky a zdravotnícky personál:  
Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prostriedok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

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

Čas použiteľnosti 18 mesiacov.

Uchovávajúte v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajúte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

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

Názov výrobku	PV-Pro				
Obchodný názov výrobku	PV-Pro				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.291
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	0.5

## 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	0.269	0.5245
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	2.304	4.4702

**2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 3**

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

**3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3**

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H290 Môže byť korozívna pre kovy.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávať iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P406 Uchovávať v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

**4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 3****4.1. Opis použitia****Použitie 1 – Po dojení – ručné namáčanie**

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

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKČIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (krávy, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsob aplikácie	Ručné namáčanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii skontrolujte, či je pokrytý celý struk a zviera stojí 5 minút.  Ručné namáčanie Kravy a byvolý: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosť balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 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

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).

Použite nezriedené.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

## I. Ručné namáčanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vymyte nádoby vodou.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajúť mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly postihnutú sobu presuňte na čerstvý vzduch, držte v teple a dajte do polohy pohodlnej na dýchanie.

Prehltnutie: Nevyvolávajúť zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

**AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].**

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prostriedok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

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

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajúť v pôvodnej utesnenej nádobe a chrániť pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Chrániť pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajúť na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ V META

## SPC 3

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

Názov výrobku	Masofilm				
Obchodný názov výrobku	Masofilm Filmcare				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-03-001				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.269
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	2.304

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

Názov výrobku	Visqodip				
Obchodný názov výrobku	Visqodip Iodine HV				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-03-002				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.5245
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	4.4702

## 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	0.272	0.273
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (IIEO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	2.31	2.31

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 4

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 4

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H290 Môže byť korozívna pre kovy.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P406 Uchovávajte v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 4

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie I – Pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena.
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.

	<p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie:</p> <p>a. Namáčanie  Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie  Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača  Aplikácia pred dojením  Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:  Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Katégorie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Použite nezriedené.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

##### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku.

Umožnite aspoň 60 sekundový kontaktný čas, potom pomocou jednej papierovej utierky utrite a vysušte celé struky.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdňte a vmyte vodou.

##### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu po dojení zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

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 – Po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.
Spôsoby aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie kravy a byvolov: 10 ml/zviera na ošetrenie ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie kravy a byvolov: 5 ml/zviera na ošetrenie ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: kravy a byvolov: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>3. Automatické namáčanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatické namáčanie: kravy a byvolov: 10 ml/zviera na ošetrenie ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p>

	4. Automatický postrek pomocou robota Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatický postrek pomocou robota: kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrovanie
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).

Použite nezriedené.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

##### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdnite a vmyte nádoby vodou.

##### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení nastriekajte prípravok na struky všetkých kráv. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

##### 3. Automatické namáčanie

Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ACR) sú struky pokryté prípravkom. Celý proces je automatizovaný.

##### 4. Automatický postrek robotom

Struky čistí robot automatickými kefkami. Po robotickom dojení sa prípravok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 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 – Pred dojením a po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred a po každom dojení každý deň (2 – 6 krát denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, aby bol celý struk pred dojením pokrytý počas kontaktného času 60 sekúnd a aby bol po dojení celý struk pokrytý a zvieratá sa nechali stáť 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie:</p> <p>a. Namáčanie kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred a po každom dojení každý deň (2 – 6 krát denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

##### 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po dojení: Po aplikácii sa treba uistiť, že sa prípravok neodstráni, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť minimálne 5 minút).

Použite nezriedené.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

#### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku.

Umožnite aspoň 60 sekundový kontaktný čas, potom pomocou jednej papierovej utierky utrite a vysušte celé struky.

Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

Okamžite po dojení nastriekajte prípravok na struky všetkých kráv. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

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

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

Pri ručnom namáčaní/napeňovaní:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832). Musí sa nosiť ochranný oblek (aspoň typ 6, EN 13034).

#### 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

--

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 4

### 5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Ak došlo k vdýchnutiu postrekovej hmly, presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, držte v teple a nechajte ju odpočívať v polohe, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.

Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

**AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].**

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prostriedok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

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

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajte v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 4

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

Názov výrobku	Allantocare
Obchodný názov výrobku	Allantocare PVP Duo-Care RTU Pre-Post Gold
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-04-001
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0005

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.272
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	2.31

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

Názov výrobku	Contact				
Obchodný názov výrobku	Contact Venture Dual Active Opticoat				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-04-002				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.273
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	2.31

## 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	0.526	0.527
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	4.479	4.492

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 5

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 5

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H290 Môže byť korozívna pre kovy.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P406 Uchovávajte v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 5

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie I – Po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.  I. Ručné namáčanie/napeňovanie a. Namáčanie Krávy a byvolý: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie  b. Napeňovanie

	<p>Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>3. Automatické namáčanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatické namáčanie: Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>4. Automatický postrek pomocou robota Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatický postrek pomocou robota: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

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 5

### 5.1. Pokyny na používanie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).

Použite nezriedené.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

#### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádobky vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení nastriekajte prípravok na struky všetkých kráv. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

#### 3. Automatické namáčanie

Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ACR) sú struky pokryté prípravkom. Celý proces je automatizovaný.

#### 4. Automatický postrek robotom

Struky čistí robot automatickými kefkami. Po robotickom dojení sa prípravok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajúce mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

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

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržiajte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.

Prehltnutie: Nevyvolávajúce zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícky personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

**AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].**

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prostriedok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

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

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajte v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 5

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

Názov výrobku	Masocare Extra				
Obchodný názov výrobku	Masocare Extra Spunhill-Golden Countdown Extra Venture Io-Care RTU Megorex Iodine HE12 RTU				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-05-001				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0007				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.526
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťač	157627-86-6	500-337-8	4.479

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

Názov výrobku	Masocare RTU				
Obchodný názov výrobku	Masocare RTU Action Actodip Supreme RTU Megodine RTU Genus High Emollient Teat Dip Iodine HE9 RTU				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-05-002				

R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0008				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.526
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4.479

### 7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Masodine RTU				
Obchodný názov výrobku	Masodine RTU Countdown H.E. Iodine RTU				
Číslo autorizácie	SK 19-MRP-007-05-003				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0009				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.527
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	4.492

## META SPC 6a

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 6a

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 6

Identifikátor	Meta SPC 6a
---------------	-------------

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	6a
-------	----

#### 1.3. Typ výrobku

Typ6 výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
--------------	---------------------------------------

### 2. ZLOŽENIE META SPC 6a

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 6a

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0.881	1.191
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	7.448	10.076

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 6a

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

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 6a

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H290 Môže byť korozívna pre kovy.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálным škodám. P406 Uchovávajte v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 6a

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKČIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.  1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Krávy a byvolky: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie  b. Napeňovanie

	<p>Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.</p> <p>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

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

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.

Zmiešajte 1 časť prostriedku s 3 časťami čistej vody a poriadne premiešajte.

##### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3.

Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdnite a vymyte vodou.

##### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

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

Uchovávajú mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu po dojení zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 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 – Po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.
Spôsoby aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie a. Namáčanie Krávy a byvolý: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Krávy a byvolý: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Krávy a byvolý: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>3. Automatické namáčanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatické namáčanie: Krávy a byvolý: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>4. Automatický postrek pomocou robota Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatický postrek pomocou robota:</p>



	Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrovanie
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Pridajte 1 prostriedku do 3 častí čistej vody a poriadne premiešajte.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

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

Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).

##### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriadeným prostriedkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádobky vodou.

##### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriadeným prostriedkom.

Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

##### 3. Automatické namáčanie

Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ACR) sa struky pokryjú zriadeným prostriedkom. Celý proces je automatizovaný.

##### 4. Automatický postrek robotom

Po robotickom dojení sa zriadený prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena.

Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

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

Uchovávajú mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Pri ručnom postreku pomocou elektronického postrekovača: Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

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

#### 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 trvanlivosti výrobku za bežných skladovacích podmienok*

–

4.3. **Opis použitia**

**Použitie 3 – Pred dojením a po dojení**

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Krávy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Krávy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). V prípade ručnej aplikácie zaistite, aby bol pred dojením pokrytý celý struk v kontaktnom čase 60 sekúnd a aby bol po dojení zakrytý celý struk a zvieratá sa nechali stáť 5 minút. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Krávy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolení profesionáli Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

4.3.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po dojení: Po aplikácii sa treba uistiť, že sa prípravok neodstráni, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť minimálne 5 minút).  
Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.  
Každý deň pripravte čerstvý roztok.  
Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.  
Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.  
Zmiešajte 1 časť prostriedku s 3 časťami čistej vody a poriadne premiešajte.

#### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku.  
Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.  
Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.  
Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.  
Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

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

#### 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

–

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 6a

### 5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržujte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.

Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

**AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].**

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami.

Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie.

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

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajte v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Upozorňujeme, že ak so skupinou výrobkov Meta-SPC používate ďalšie prísady, používané koncentrácie musia spadať do rámca posúdenia environmentálneho rizika.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 6a

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

Názov výrobku	Pro-Tec 1:3
Obchodný názov výrobku	Pro-Tec 1:3 PVP Duo-Care 1:3
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-06a-001
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0010

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1.036
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	8.762

## META SPC 6b

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 6b

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 6b

Identifikátor	Meta SPC 6b
---------------	-------------

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	
-------	--

#### 1.3. Typ výrobku

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

### 2. ZLOŽENIE META SPC 6b

#### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 6b

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1.646	2.228
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	14.034	16.51

#### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 6b

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

### 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 6b

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H290 Môže byť korozívna pre kovy.
-----------------------	--

Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P406 Uchovávajte v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.
--------------------------	---

#### 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 6b

##### 4.1. Opis použitia

###### Použitie 1 – Pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojnych zvierat (krávy, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojnych zvierat.
Spôsoby aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Krávy a byvolov: 10 ml/zviera na ošetrenie. Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Krávy a byvolov: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Krávy a byvolov: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

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

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.

Zmiešajte 1 časť prostriedku s 7 časťami čistej vody a poriadne premiešajte.

#### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3.

Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdnite a vmyte vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

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

Uchovávajú mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu po dojení zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jódu.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 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 – Po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKČIA NA VETERINÁRNÚ HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie

	<p>Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie a. Namáčanie Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>3. Automatické namáčanie. Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatické namáčanie: Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>4. Automatický postrek pomocou robota Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatický postrek pomocou robota: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Pridajte 1 prostriedku do 3 častí čistej vody a poriadne premiešajte.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

Nádoby na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

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



Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).

#### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriadeným prostriedkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vymyte nádobky vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriadeným prostriedkom.

Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

#### 3. Automatické namáčanie

Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ACR) sa struky pokryjú zriadeným prostriedkom. Celý proces je automatizovaný.

#### 4. Automatický postrek robotom

Po robotickom dojení sa zriadený prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena.

Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

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

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Pri ručnom postreku pomocou elektronického postrekovača: Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

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

### 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 – Pred dojením a po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvoľov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistíte, aby bol pred dojením celý struk pokrytý

	<p>v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie:</p> <p>a. Namáčanie  Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie  Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača  Aplikácia pred dojením a po ňom  Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.</p> <p>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:  Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po dojení: Po aplikácii sa treba uistiť, že sa prípravok neodstráni, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť minimálne 5 minút).

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

Nádoby na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

Roztoky sú rôzne na použitie pred dojením a na použitie po dojení, preto treba použiť rôzne nádoby na struky.

Pozri špecifické pokyny.

Pred dojením – Zmiešajte 1 časť prostriedku so 7 časťami čistej vody a poriadne premiešajte.

Po dojení – Zmiešajte 1 časť prostriedku s 3 časťami čistej vody a poriadne premiešajte.

##### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku.

Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádoby po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

## 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

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

### 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

–

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 6b

### 5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmlы presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržiajte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.

Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekársky a zdravotnícky personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami.

Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie.

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

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajú v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajú na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Upozorňujeme, že ak so skupinou výrobkov Meta-SPC používate ďalšie prísady, používané koncentrácie musia spadať do rámca posúdenia environmentálneho rizika.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 6b

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

Názov výrobku	Masodine 1:3				
Obchodný názov výrobku	Masodine 1:3 Action Super Teat Dip 1:3 '15' 1:3 Teat Dip 3TX-Spunhill Leyodip Concentrate Venture 321 Conc Teat Dip/Spray Iodine 1:3 Megodine 1:3				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-06b-001				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0011				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1.937
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	16.51

## META SPC 7

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 7

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 7

Identifikátor	Meta SPC 7
---------------	------------

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	
-------	--

#### 1.3. Typ výrobku

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

### 2. ZLOŽENIE META SPC 7

#### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 7

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2.0	2.346
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	18.0	19.993

#### 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 7

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

### 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 7

Výstražné upozornenia	H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H290 Môže byť korozívna pre kovy.
Bezpečnostné upozornenia	P234 Uchovávejte iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P406 Uchovávejte v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi P280 Noste ochranné okuliare. 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.

	P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
--	--

#### 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 7

##### 4.1. Opis použitia

##### Použitie 1 – Pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (krávy, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Krávy a byvolky: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Krávy a byvolky: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Krávy a byvolky: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosť balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

##### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Pridajte 1 prostriedku do 9 častí čistej vody a poriadne premiešajte.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

#### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

Doplnite čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu po dojení zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Pri ručnom namáčaní/napeňovaní:

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

#### 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 – Po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia po dojení

	<p>Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie</p> <p>a. Namáčanie  Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie  Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača  Aplikácia po dojení  Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.  Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:  Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>3. Automatické namáčanie  Aplikácia po dojení  Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).  Automatické namáčanie:  Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>4. Automatický postrek pomocou robota  Aplikácia po dojení  Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).  Automatický postrek pomocou robota:  Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie  Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie  Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Pridajte 1 prostriedku do 4 častí čistej vody a poriadne premiešajte.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.



Nádoby na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.  
Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

#### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádoby vodou.

#### 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom.

Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

#### 3. Automatické namáčanie

Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ACR) sa struky pokryjú zriedeným prostriedkom. Celý proces je automatizovaný.

#### 4. Automatický postrek robotom

Po robotickom dojení sa zriedený prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena.

Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Ručné namáčanie/napeňovanie, automatické namáčanie a automatický postrek robotom:

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

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

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

#### 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 – Pred dojením a po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne

	Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.
Spôsob(y) aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie  Aplikácia pred dojením a po ňom  Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie:  a. Namáčanie  Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrovanie  Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie  Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>b. Napeňovanie  Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrovanie  Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrovanie  Kozy: 3 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača  Aplikácia pred dojením a po ňom  Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.  Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:  Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie  Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie  Kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrovanie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po dojení: Po aplikácii sa treba uistiť, že sa prípravok neodstráni, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť minimálne 5 minút).

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Roztoky sú rôzne na použitie pred dojením a na použitie po dojení, preto treba použiť rôzne nádoby na struky.

Pozri špecifické pokyny.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

Nádoby na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

Pred dojením – Zmiešajte 1 diel prípravku s 9 dielmi čistej vody a poriadne premiešajte.

Po dojení – Zmiešajte 1 diel prípravku so 4 dielmi čistej vody a poriadne premiešajte.

##### 1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku.

Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku. Doplnite čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné. Nádoby po použití vyprázdňte a vmyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača  
Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriadeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.  
Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriadeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

#### 4.3.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Uchovávajú mimo dosahu detí.

Pri ručnom namáčaní/napeňovaní:

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

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

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

#### 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*

—

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 7

### 5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržujte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.

Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypíť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

**AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].**

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami.

Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie.

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

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajte v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Upozorňujeme, že ak so skupinou výrobkov Meta-SPC používate ďalšie prísady, používané koncentrácie musia spadať do rámca posúdenia environmentálneho rizika.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 7

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

Názov výrobku	Masocare 1:4				
Obchodný názov výrobku	Masocare 1:4 Countdown 1:4 Iodine HE 1:4				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-07-001				
R4BP asset referenčného výrobku	UK-0013244-0012				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2.346
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	Rozpúšťadlo	157627-86-6	500-337-8	19.993

- koniec dokumentu -