



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

a u t o r i z u j e s k u p i n u b i o c í d n y c h v ý r o b k o v n a z á k l a d e p a r a l e l n é h o v z á j o m n é h o u z n a n i a

Názov skupiny biocídnych výrobkov:

Teat disinfection biocidal product family

Cíl autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:

SK19-MRP-007-00-000

Platnosť autorizácie do:

19. marca 2029

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 udelenéj príslušným orgánom referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo dňa 19. marca 2019.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ Evans Vanodine International PLC, Brierley Road, Walton Summit, PR5 8AH Preston, Lancashire, Spojené kráľovstvo doručením 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 predloženom zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov splňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

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

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

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držiteľ autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznamení 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 pridelí danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

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

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

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

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

P o u č e n i e :

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznamenie 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 oznamenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstvo 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 - Veterinárná 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 žiadost o autorizáciu	BC-SL019138-28
Dátum autorizácie	29. marca 2019
Dátum skončenia platnosti autorizácie	19. marca 2029

1.4. Výrobcia/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 Suminit, 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 Quimica 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	DEZINFEKCIÁ NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	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). Prí ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.

	<p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie:</p> <p>a. Namáčanie</p> <p>Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie</p> <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</p> <p>Aplikácia pred dojením</p> <p>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>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:</p> <p>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 zniernenie 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 pomoći 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 dávkovaciú 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 %. Namočte struky každej kravy a skontrolujte, či je ponorená celá dĺžka struky. 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 vyprázdnite 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 zvážiť 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 inôžu 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

Odporučanie 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 zneškodenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetroenia 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 žiareniom.
Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrzí, 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	DEZINFEKCIÁ NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	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 byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

	<p>Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</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 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
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barrel (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 trvanlosť 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 dávkovaci 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 struky 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 vymyte nádobyky 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 rizíka

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zvážiť 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 prehlnutí

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.

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKY 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.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

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

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

7. TREŤIA 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 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 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	DEZINFEKCIÁ NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné 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 zvíera stojí 5 minút. Ručné namáčanie Kravy a byvoly: 10 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zvíera na ošetrenie
Dávkovanie a frekvencia	Pozri viac
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 zniernenie 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 zahriť na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Na naplnenie prípravku do aplikáčného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaci 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

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdnite a vymyte nádobky vodou.

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 zvážiť 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 pohodnej na dýchanie.

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.

NIKY NENECHÁVATE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporučanie 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 zneškodenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetroenia 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 žiareniom.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmrzati 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 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 (11EO)	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 Absorbuje 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 1 – Pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIJA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	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</p> <p>Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie</p> <p>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:</p> <p>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

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

Na naplnenie prípravku do aplikáčného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciumpumpu.

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 vyprázdnite 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.

4.1.2. Opatrenia na zniernenie 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 zvážiť 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 zneškodenie 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 dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	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. 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 b. Napeňovanie kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie 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 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>4. Automatický postrek pomocou robota</p> <p>Aplikácia po dojení</p> <p>Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).</p> <p>Automatický postrek pomocou robota:</p> <p>kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>kozy: 7 – 10 ml/zvíera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Flaša/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 struky.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdnite a vymyte 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.

4.2.2. Opatrenia na znielenie 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 zvážiť 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 - Veterinárná 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 štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	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. 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 b. Napeňovanie kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie 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
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 aplikáčného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaci pumpu.

Po dojení: Po aplikácii sa treba uistíť, 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 struky.

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 struky.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádoby po použití vyprázdnite 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*

Uchovávajte 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 nosť 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.

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporučanie 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 zneškodenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetroania 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 žiareniom.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmrzati 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 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 štadií)	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. 1. Ručné namáčanie/napeňovanie a. Namáčanie Kravy a byvoli: 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/zvíera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zvíera 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/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zvíera 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/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zvíera 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/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zvíera 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 nádzové 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 dávkovaci pumpu.

Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabránil 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 struky.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdnite a vymyte 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 zvážiť 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 nosť 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, 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

Odporučanie 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 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

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. TRETIÁ 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)	Rozpúšťadlo	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	SK19-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

Typ 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 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 6a

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIÁ NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	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 Kravy a byvoli: 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/zvíera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zvíera 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/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zvíera 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 aplikáčného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciumpumpu.

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 struky. 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 znielenie 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 zvážiť 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	DEZINFEKCIÁ NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia po dojení</p> <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</p> <p>Kravy a byvoly: 10 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie</p> <p>Kravy a byvoly: 5 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača</p> <p>Aplikácia po dojení</p> <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>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:</p> <p>Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>3. Automatické namáčanie</p> <p>Aplikácia po dojení</p> <p>Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).</p> <p>Automatické namáčanie:</p> <p>Kravy a byvoly: 10 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>4. Automatický postrek pomocou robota</p> <p>Aplikácia po dojení</p> <p>Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).</p> <p>Automatický postrek pomocou robota:</p>

	Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zvíera na ošetrenie
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 časti čistej vody a poriadne premiešajte.

Každý deň prípravte 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 dávkovaci 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

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdnite a vymyte nádobky vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení postriejakajte 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 výkonáva automaticky.

4.2.2. *Opatrenia na znielenie 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 zvážiť 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 nosť 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, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkovo 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. 1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Kravy a byvoly: 10 ml/zvierá na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie b. Napeňovanie Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkovo 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: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrenie
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 zahriat na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciumpumpu.

Po dojení: Po aplikácii sa treba uistíť, 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 struky prípravkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struky.

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 struky.

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. 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 nosť 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 zneškodenie výrobku a jeho obalu*

–

4.3.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlosť 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.

Prehlnutie: 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 vypláchnnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

NIKY 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 TÓXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].

5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania 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 utesnejnej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmrzaiť 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 spadáť do rámca posúdenia environmentálneho rizika.

7. TREŤIA 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	DEZINFEKCIÁ NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné 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 Kravy a byvoly: 10 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Kravy a byvoly: 5 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zvíera 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: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zvíera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri viššie
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

Pripravok 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 náplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciumpum.

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 struky. 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 postrieckajte 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 zniernenie 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 zvážiť 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 informáciach o prípravku).

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a nádzové 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 trvanlosť 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 dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné 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.

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 aplikáčného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciumpumpu.

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 struk.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdnite 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 znielenie 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 zvážiť 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 nosť vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

Musi 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 (krávy, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsoby aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkovo až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, 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</p> <p>Kravy a byvoly: 10 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie</p> <p>Kravy a byvoly: 5 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača</p> <p>Aplikácia pred dojením a po ňom</p> <p>Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkovo 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:</p> <p>Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10ml/zvíera 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 zahriť na teplotu vyššiu ako 20 °C.

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

Po dojení: Po aplikácii sa treba uistíť, 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.

Roztoky sú rôzne na použitie pred dojením a na použitie po dojení, preto treba použiť rôzne nádobky 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

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

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 struky.

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 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*

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 informáciach o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku nosť 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 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

Odporučanie 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.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

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 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 hygiéna
-------------	---------------------------------------

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 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 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 (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné 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 Kravy a byvoly: 10 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Kravy a byvoly: 5 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením Pred dojením postrekajte 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: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zvíera 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.

Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciumpumu.

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 zriadeným prostriedkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struky. 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 postrieckajte 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.

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 zvážiť 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 dojných zvierat (kráv, byvoľov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cielové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných 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	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

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

Na naplnenie prípravku do aplikáčného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciumpumpu.

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.

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/napreňovanie

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdnite a vymyte nádobky vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení postriejakajte 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 znielenie 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 zvážiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

Ručné namáčanie/napreňovanie, 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 nošte vhodnú ochranú 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 dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cielové organizmy (vrátane vývojových štadií)	baktérie kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorné

	Vnútorné použitie – Struky dojních zvierat.
Spôsob(y) aplikácie	<p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkovo 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/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zvíera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Kravy a byvoly: 5 ml/zvíera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zvíera 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 (celkovo 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/zvíera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zvíera na ošetrenie Kozy: 7 – 10ml/zvíera na ošetrenie</p>
Dávkovanie a frekvencia	Pozri vyššie
Kategória(ie) 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

4.3.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

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

Na naplnenie prípravku do aplikáčného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaci pumpu.

Po dojení: Po aplikácii sa treba uistíť, 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 nádobky na struky.

Pozri špecifické pokyny.

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.

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 struky.

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 struky.
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 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*

Uchovávajte 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 informáciach o prípravku).

Pri aplikácii tohto prostriedku nosť 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 zneškodenie 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 hmy 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

Odporučanie 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 zneškodenie 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 žiareniom.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrzí, 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 -