



Bratislava, 10. júla 2023
Ref. číslo: bio/2915/O/23/DP

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK22-022-00-000
Názov skupiny biocídnych výrobkov: Eimermacher Iodine Compounds

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 ods. 1 písm. c) bod 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 oznámenia administratívnej zmeny číslo BC-TX087008-96 zo dňa 21. júna 2023 držiteľom autorizácie Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG, Westring 24, 48356 Nordwalde, Nemecko, skupiny biocídnych výrobkov s názvom Eimermacher Iodine Compounds, číslo autorizácie SK22-022-00-000, podľa čl. 5 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) rozhodlo podľa čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách a čl. 52 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) tak, že

mení autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **Eimermacher Iodine Compounds**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK22-022-00-000**
Platnosť autorizácie do: **5. augusta 2032**

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

a neposkytuje dodatočnú lehotu

na sprístupnenie existujúcich zásob skupiny biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/3691/O/22/RP zo dňa 4. októbra 2022 na trhu ani ďalšiu lehotu na ich použitie.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/3691/O/22/RP zo dňa 4. októbra 2022 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **Eimermacher Iodine Compounds** sa nemenia.

O d ô v o d n e n i e :

Držiteľ autorizácie Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG, Westring 24, 48356 Nordwalde, Nemecko doručení oznámenia číslo BC-TX087008-96 zo dňa 21. júna 2023 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len “R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách oznámil Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušnému orgánu dotknutého členského štátu zmenu informácií predložených v súvislosti s pôvodnou žiadosťou o autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov k číslu autorizácie SK22-022-00-000.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 1, Oddiele 1, položke 1 ako „Zmeny názvu biocídneho výrobku, ak neexistuje riziko zámieny s názvami iných biocídnych výrobkov.“

Podľa čl. 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách došlo k zmene skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/3691/O/22/RP zo dňa 4. októbra 2022 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu.

Podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch bez ohľadu na čl. 89, ak príslušný orgán (MH SR) zmení autorizáciu, poskytne dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob na trhu a ich použitie s výnimkou prípadov, keď by pokračujúce sprístupňovanie biocídneho výrobku na trhu alebo jeho používanie predstavovalo neprijateľné riziko pre zdravie ľudí, zdravie zvierat alebo životné prostredie. Dodatočná lehota nepresiahne 180 dní na sprístupnenie existujúcich zásob dotknutých biocídnych výrobkov na trhu a ďalších najviac 180 dní na ich použitie.

Držiteľ autorizácie bol v texte správy s návrhom prílohy 1 informovaný o možnosti požiadať o dodatočnú lehotu podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Zároveň bol upozornený, že ak v stanovenej lehote nepredloží predmetnú žiadosť, predpokladá sa, že o vyššie uvedenú dodatočnú lehotu nemá záujem. Držiteľ autorizácie o dodatočnú lehotu v stanovenej lehote nepožiadala.

Na základe vyššie uvedených skutočností MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Poučenie:

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

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



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

Doručiť: **Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG, Westring 24, 48356 Nordwalde, Nemecko**

Príloha 1

Bratislava, 10. jún 2023
Ref. číslo: bio/2915/O/23/DP

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	Eimermacher Iodine Compounds
-------	------------------------------

1.2. Typ výrobku

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

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
	Adresa	Westring 24, 48356 Nordwalde, Nemecko
Číslo autorizácie	SK22-022-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-DY019616-13	
Dátum autorizácie	4. októbra 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	5. augusta 2032	

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Adresa výrobcu	Westring 24, 48356 Nordwalde, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Westring 24, 48356 Nordwalde, Nemecko

1.5. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	Independent Iodine Europe N.V
Adresa výrobcu	Hoogeind 43, B-2940 Stabroek., Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Acf Minera SA, Chile, Santiago, Čile
Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	SQM Europe N.V.
Adresa výrobcu	St Pietersvliet 7, bus 8, 2000 Antwerpen, Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Sociedad Quimica y Minera SA, Santiago, Čile
Účinná látka	Jód
Názov výrobcu	Norkem Limited
Adresa výrobcu	Bexton lane, WA 16 9FB Knutsford, Cheshire, Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo, Santiago, Čile

Účinná látka	Polyvinylpyrrolidone iodine
Názov výrobcu	ISP Europe
Adresa výrobcu	Waterfield, KT20 5HQ Tadworth, Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex, P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky, Spojené štáty americké

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	1,0E-6	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6	2,7
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0	6,0
kyselina fosforečná	orthophosphoric acid	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,0	3,75
Metanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15
alkoholy C9-C11, etoxylované	AlcoholsC9-C11, ethoxylated	Iná ako účinná látka	68439-46-3	500-446-0	0,0	4,875
alkoxylát masného alkoholu 4	Fattyalcohol alkoxylate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		0,0	1,8

2.2. Typ úpravy

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

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: Dezinfekcia dojacieho zariadenia, na priame použitie
---------------	--

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	0,25	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	6,0	6,0
kyselina fosforečná	orthophosphoric acid	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	3,75	3,75
alkoholy C9-C11, etoxylované	AlcoholsC9-C11, ethoxylated	Iná ako účinná látka	68439-46-3	500-446-0	0,75	0,75
alkoxylát masného alkoholu 4	Fattyalcohol alkoxylate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		1,8	1,8

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. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P234 Uchovávajte iba v pôvodnom balení. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. 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. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 - Vonkajšia dezinfekcia dojacieho zariadenia

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok je pripravený na použitie a používa sa na povrchovú dezinfekciu dojacích zariadení.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: sprejovanie. Detailný opis: 1) Rozprašovanie s nízkym a stredne vysokým tlakom s chrbtovým postrekovačom. 2) Tlakový dávkovač.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 400 ml na m ² . Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: dvakrát denne, Doba pôsobenia predstavuje minimálne 30 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa používa na povrchovú dezinfekciu vonkajších povrchov dojacieho zariadenia. Je určený na aplikáciu profesionálnymi používateľmi dvakrát denne. Povrchy pred aplikáciou vyčistite: dôkladne odstráňte hrubé nečistoty, následne vyčistite vlažnou vodou, čistiacim prostriedkom, zriedeným vodou a na záver opláchnite vodou. Povrchy nechajte dôkladne vyschnúť, následne použite tento výrobok, pripravený ako sprej na priame rozprašovanie. Výrobok je pripravený na použitie a aplikuje sa priamo na povrch. Doba pôsobenia výrobku je minimálne 30 minút. Na záver opláchnite pitnou vodou. Dávkovanie predstavuje asi 0,4 L/m².

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.

Počas aplikácie používajte ochranné rukavice, odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku), kombinézu s povrchovou vrstvou a ochranné rukavice/ochranu tváre, ako aj ochranu dýchacích ciest (ochranný faktor 10).

Vyhýbajte sa expozícii očí.

Ak je nevyhnutná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení alebo dezinfekcia dojacích zariadení, môže sa výrobok s obsahom jódu používať výlučne na jeden z týchto účelov.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly.

Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 1 špecifické pre dané použitie.

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 1 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 1 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 1 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom.

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajúte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

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

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

Názov výrobku	0400.04				
Obchodný názov výrobku	Ferdei Rox				
Číslo autorizácie	SK22-022-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	6,0
kyselina fosforečná	orthophosphoric acid	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	3,75
alkoholy C9-C11, etoxylované	AlcoholsC9-C11, ethoxylated	Iná ako účinná látka	68439-46-3	500-446-0	0,75
alkoxylát masťného alkoholu 4	Fattyalcohol alkoxylate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		1,8

META SPC 3

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

1.1. Identifikátor meta SPC 3

Identifikátor	Meta SPC 3: Dezinfekcia strukov (pred/po dojení), pripravená na použitie
---------------	--

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	0,25	0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6

2.2. Druh 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.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 3

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky

	Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: sprejovanie. Detailný opis: Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Rozprašovanie (na každý struk) 5-15 ml/krava, 3-5 ml/koza, 3-5 ml/ovca. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na striekanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).

Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia výrobku (aspoň 5 minút). Výrobok ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenja.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnečným svetlom a teplom.

Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly.

Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja.

Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: namáčanie
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: namáčanie (na každý struk) 4-6 ml/krava, 1-2 ml/koza, 1-2 ml/ovca. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Celé struky zvieraťa po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).

Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenja.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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*

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Dezinfekcia vemien (pred dojením), utieranie alebo namáčanie do peny

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: utieranie a namáčanie. Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistíte handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku (na struk): 5–15 ml s namočenou papierovou utierkou/vemeno a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa príležitostne pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.

Vemeno pred aplikáciou výrobku vyčistíte handrou, opláchnite vodou a nechajte uschnúť.

Postup pri utieraní: Výrobok sa na dezinfekciu aplikuje pomocou handry, namočenej do aplikačného roztoku (5-15 ml na papierovú utierku). Výrobok ponechajte na strukoch a vemenách po dobu 60 sekúnd a následne pred

nasadením dojacieho zariadenia utrite čistou, vlhkou handrou. Zvyšky výrobku, ktoré ste nepoužili na čistenie vemien, zlikvidujte.

Aplikácia vo forme peny: čistiacu a dezinfekčnú penu na struky aplikujte za pomoci penového aplikátora, pena sa v aplikátore tvorí pôsobením tlaku. Penu aplikujte na každý struk (4-6 ml na struk kravy, 1-2 ml na struk kozy a ovce) pomocou namáčania a ponechajte na strukoch po dobu 60 sekúnd, až potom ju odstráňte vlhkou handrou, namočenou vo vode.

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

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

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.

Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly.

Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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*

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja.

Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. **VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 3**

5.1. **Pokyny na používanie**

Pozri pokyny na používanie meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chránite pred UV-žiarením/slniečným svetlom.

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajúte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chránite pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC

3

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

Názov výrobku	0254.00				
Obchodný názov výrobku	Eimü Doppeldip Iodine				
Číslo autorizácie	SK22-022-03-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,4
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6

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

Názov výrobku	0347.00				
Obchodný názov výrobku	Eimü PremaFoam Iodine				
Číslo autorizácie	SK22-022-03-002				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6

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

Názov výrobku	0239.00				
Obchodný názov výrobku	Eimü Doppel-Film-Dip				
Číslo autorizácie	SK22-022-03-003				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)

Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6

META SPC 4

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 4

1.1. Identifikátor meta SPC 4

Identifikátor	Meta SPC 4: Dezinfekcia strukov (pred dojením), koncentráty
---------------	---

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	1,625	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6
Metanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 4

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 4

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítka žľaza pri dlhšej alebo opakovanej expozícii oral. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
-----------------------	--

Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.
--------------------------	--

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 4

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia vemien (pred dojením), penový aplikátor alebo použitie navlhčených papierových utierok, koncentráty

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Koncentrovaný výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (pred dojením) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Navlhčené papierové utierky a namáčanie. Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistíte handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku na vemená a struky alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku v zriedenom stave (na struk): 5-15 ml na papierovú utierku na vemená a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce. Riedenie: 2 %, 20 ml výrobku zriediť v 1000ml vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa niekedy pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.

Vemená pred aplikáciou výrobku vyčistíte handrou, opláchnite vodou a nechajte uschnúť.

Výrobok musí byť zriedený vlažnou vodou (20 ml výrobku na 1000 ml vody) Na dávkovanie množstva koncentráty sa používa odmerka. Potrebné množstvo nalejte do 10-litrového vedra a rozriedte vypočítaným množstvom vody podľa pokynov na etikete. Takto získanú zmes potom premiešajte pomocou miešacej tyče. Postup pri utieraní: Výrobok sa na dezinfekciu aplikuje pomocou handry, namočené do aplikačného roztoku (5-15 ml na papierovú utierku). Výrobok ponechajte na strukoch a vemenách po dobu 60 sekúnd a následne pred

nasadením dojacieho zariadenia utrite čistou, vlhkou handrou. Zvyšky výrobku, ktoré ste nepoužili na čistenie vemien, zlikvidujte.

Aplikácia vo forme peny: čistiacu a dezinfekčnú penu na struky aplikujte za pomoci penového aplikátora, pena sa v aplikátore tvorí pôsobením tlaku. Penu aplikujte na každý struk (4-6 ml na struk kravy, 1-2 ml na struk kozy a ovce) pomocou namáčania a ponechajte na strukoch po dobu 60 sekúnd, až potom ju odstráňte vlhkou handrou, namočenou vo vode.

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

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

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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*

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. **VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 4**

5.1. **Pokyny na používanie**

Pozri pokyny na používanie meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom.

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajúte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC

4

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

Názov výrobku	0260.02				
Obchodný názov výrobku	Eimü Euterwasch				
Číslo autorizácie	SK22-022-04-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6

META SPC 5

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 5

1.1. Identifikátor meta SPC 5

Identifikátor	Meta SPC 5: Dezinfekcia strukov (po dojení), pripravená na použitie s PVP-I
---------------	---

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	1,0E-6	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7	2,7

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.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 5

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie, pripravená na použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: sprejovanie. Detailný opis: Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Rozprašovanie (na každý struk): 5-15 ml/krava, 3-5 ml/koza, 3-5 ml/ovca. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.

Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu rozstrekača naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).

Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia výrobku (aspoň 5 minút). Výrobok ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenja.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnečným svetlom a teplom.

Počas aplikácie používajte ochranné rukavice, odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku), kombinézu s povrchovou vrstvou a čižmy odolné voči chemikáliám.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly.

Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítk.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie, pripravená na použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane	Vedecký názov: žiadne údaje

vývojových štádií)	Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: namáčanie
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Namáčanie (na každý struk): 4-6 ml/krava, 1-2 ml/koza, 1-2 ml/ovca. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Celé struky zvierat'a po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).

Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítk.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hmoja.

Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 5

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 5 špecifické pre dané použitie.

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 5 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 5 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 5 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom.

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajúte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

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

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

Názov výrobku	0201.03				
Obchodný názov výrobku	eimü Hygiene Dip & Spray				
Číslo autorizácie	SK22-022-05-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7

META SPC 6

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 6

1.1. Identifikátor meta SPC 6

Identifikátor	Meta SPC 6: Dezinfekcia strukov (po dojení), pripravená na použitie s PVP-I
---------------	---

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	06
-------	----

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 6

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 6

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7	2,7
Metanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0,0	0,12

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 6

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 6

Výstražné upozornenia	EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
Bezpečnostné upozornenia	nedefinované

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 6

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie do čistiacej a dezinfekčnej peny, pripravená na použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: namáčanie
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Namáčanie (na každý struk): 15 ml/krava; 5 ml/koza; 5 ml/ovca. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na penu naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).

Aplikácia: 15 ml na kravu; 5 ml na kozu; 5 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia. Výrobok vytvára na koži tenký povlak.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnečným svetlom a teplom.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly.

Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítk.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 6

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 6 špecifické pre dané použitie.

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 6 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 6 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 6 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúce pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom.

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajúce v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

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

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

Názov výrobku	0233.00				
Obchodný názov výrobku	Eimü MultiCare Dip				
Číslo autorizácie	SK22-022-06-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0007				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone		Účinná látka	25655-41-8		2,7

iodine					
--------	--	--	--	--	--

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

Názov výrobku	0234.00				
Obchodný názov výrobku	Eimü DoppelProtect				
Číslo autorizácie					
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0008				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,0E-6
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7
Metanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0,12

META SPC 7

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 7

1.1. Identifikátor meta SPC 7

Identifikátor	Meta SPC 7: Dezinfekcia strukov (pred/po dojení), pripravená na použitie
---------------	--

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	07
-------	----

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 7

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 7

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,6675	0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 7

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 7

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P234 Uchovávajte iba v pôvodnom balení. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 7

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie, pripravená na použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: sprejovanie. Detailný opis: Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: rozprašovanie (na každý struk) 5-15 ml/krava; 3-5 ml/koza; 3-5 ml/ovca. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na striekanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).

Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia výrobku (aspoň 5 minút). Výrobok ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenja.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnečným svetlom a teplom.

Počas aplikácie používajte ochranné rukavice, odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku), kombinézu a čižmy odolné voči chemikáliám.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítk.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja.

Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie, pripravená na použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne.

	Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: namáčanie
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Namáčanie (na každý struk): 4-6 ml/krava; 1-2 ml/koza; 1-2 ml/ovca. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).

Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnečným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu/ochranné okuliare.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly.

Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja.

Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Dezinfekcia vemien (pred dojením), dezinfekcia utieraním / namáčaním do peny, pripravená na použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne. Výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Utieranie alebo namáčanie. Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistite handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku (na struk): 5–15 ml s namočenou papierovou utierkou/vemeno a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa príležitostne pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.

Vemeno pred aplikáciou výrobku vyčistite handrou, opláchnite vodou a nechajte uschnúť.

Postup pri utieraní: Výrobok sa na dezinfekciu aplikuje pomocou handry, namočenej do aplikačného roztoku (5-15 ml na papierovú utierku). Výrobok ponechajte na strukoch a vemenách po dobu 60 sekúnd a následne pred nasadením dojacieho zariadenia utrite čistou, vlhkou handrou. Zvyšky výrobku, ktoré ste nepoužili na čistenie vemien, zlikvidujte.

Aplikácia vo forme peny: čistiacu a dezinfekčnú penu na struky aplikujte za pomoci penového aplikátora, pena sa v aplikátore tvorí pôsobením tlaku. Penu aplikujte na každý struk (4-6 ml na struk kravy, 1-2 ml na struk kozy a ovce) pomocou namáčania a ponechajte na strukoch po dobu 60 sekúnd, až potom ju odstráňte vlhkou handrou, namočenou vo vode.

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

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnečným svetlom a teplom.

Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly.

Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajúce mimo dosahu detí.

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*

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 7

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 7 špecifické pre dané použitie.

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 7 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 7 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 7 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúce pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom.

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajúce v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC

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

Názov výrobku	0256.00				
Obchodný názov výrobku	Eimü Defender Dip				
Číslo autorizácie	SK22-022-07-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0009				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6

META SPC 81. **ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 8**1.1. **Identifikátor meta SPC 8**

Identifikátor	Meta SPC 8: Dezinfekcia strukov (po dojení), koncentráty
---------------	--

1.2. **Prípona čísla autorizácie**

Číslo	08
-------	----

1.3. **Typ výrobku**

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

2. **ZLOŽENIE META SPC 7**2.1. **Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 8**

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,562	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6	1,0E-6
Metanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0,0	0,15

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 8

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 8

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítia žľaza pri dlhšej alebo opakovanej expozícii oral. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite sprchou. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. 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. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 8

4.1. Opis použitia

Použitie 1– Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Výrobok je koncentrát na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Rozprašovanie (na každý struk): 5-15 ml/krava, 3-5 ml/koza, 3-5 ml/ovca.

	Riedenie: 20% Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kamister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na striekanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).

Výrobok musí byť rozriedený vodou (100 ml výrobku na 400 ml pitnej vody = 20 % rozriedenie). Na dávkovanie množstva koncentráту sa používa odmerka. Potrebné množstvo nalejte do 10-litrového vedra a rozriedte vypočítaným množstvom vody podľa pokynov na etikete. Takto získanú zmes potom premiešajte pomocou miešacej tyče a naplňte ňou aplikačné zariadenie.

Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenja.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.

Počas aplikácie používajte ochranné rukavice, odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku), kombinézu a čižmy odolné voči chemikáliám.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly.

Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Výrobok je koncentrát na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.
Spôsob aplikácie	Spôsob: namáčanie Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Namáčanie (na každý struk): 4-6 ml/krava, 1-2 ml/koza, 1-2 ml/ovca. Riedenie: 20%, 100 ml výrobku zriediť v 400 ml vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml. Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L. Sud (HDPE): 200 L. IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.

Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).

Výrobok musí byť rozriedený vodou (100 ml výrobku na 400 ml pitnej vody = 20 % rozriedenie) Na dávkovanie množstva koncentráta sa používa odmerka. Potrebné množstvo nalejte do 10-litrového vedra a rozriedte vypočítaným množstvom vody podľa pokynov na etikete. Takto získanú zmes potom premiešajte pomocou miešacej tyče a naplňte ňou aplikačné zariadenie.

Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovcu.

Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.

Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.

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

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v

súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrovaní nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 8

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúce pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom.

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajú v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 8

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

Názov výrobku	1351.00
Obchodný názov	Eimü Film-Dip-Konzentrat

Číslo autorizácie	SK22-022-08-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0011				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6

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

Názov výrobku	1352.00				
Obchodný názov	untraded product 1352.00				
Číslo autorizácie	SK22-022-08-002				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0016702-0010				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,562
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,0E-6

- koniec dokumentu -