



Bratislava, 4. október 2022
Naša značka: 40053/2022-4320-91982
Ref. číslo: bio/3691/O/22/RP

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 **Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG, Westring 24, 48356 Nordwalde, Nemecko** identifikačné číslo **BC-DY019616-13** 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 **31. augusta 2015** v súlade s článkom 34 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

autorizuje skupinu biocídnych výrobkov na základe paralelného vzájomného uznania

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

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. 20151469 B-TFN platnej do 5. augusta 2032 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Holandsko dňa 5. augusta 2022;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov na trhu do 22. januára 2033 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 11. júla 2033 v súlade s príslušnou legislatívou.

Odôvodnenie:

Žiadateľ Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG, Westring 24, 48356 Nordwalde, Nemecko doručením žiadosti identifikačné číslo BC-DY019616-13 zo dňa 31. augusta 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. 20151469 B-TFN udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 5. augusta 2032 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Holandsko dňa 5. augusta 2022.

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

biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

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

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

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

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

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

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

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

Poučenie:

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

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

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



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

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

Príloha 1

Bratislava, 4. október 2022

Naša značka: 40053/2022-4320-91982

Ref. číslo: bio/3691/O/22/RP

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 | |
| <i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i> | 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, ethoylated | Iná ako účinná látka | 68439-46-3 | 500-446-0 | 0,0 | 4,875 |
| alkoxylát masťného 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 masťného 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 vyčistíte: dôkladne odstráňte hrubé nečistoty, následne vyčistíte 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 uchovávajúte 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 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.

Uchovávajúte 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 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 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, ethoylated | 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) | 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: 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 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.

4.1.2. 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 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 mokrú 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.

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.

Uchovávajúce 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/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.

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 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 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 štítnej žľazy 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 pocítujete 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.

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

Výrobok musí byť zriedený vlažnou vodou (20 ml výrobku na 1000 ml vody) Na dávkovanie množstva koncentrátu 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, 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.

4.1.2. 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 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 uchovávajte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom.

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajte 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 čizmy 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, 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/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.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajte 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 PVP | | | | |
| 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. |
| | | | | | | |

| 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 |
| Veľkosť 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/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.

4.1.3. 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 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 VÝROBKÝ 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 iodine | | Účinná látka | 25655-41-8 | | 2,7 |

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(y) výrobku

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Typ(y) 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 | 0,667 5 | 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 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.

4.1.2. 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 čizmy 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.
Uchovávajúce 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. Vyhládajte 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, 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 | Vnútročné 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 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/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 | Vnútorné 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 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/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.

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 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

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 8

1. 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 štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii oral. |
|-----------------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| | H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Bezpečnostné upozornenia | <p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.</p> <p>P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.</p> <p>P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite sprchou.</p> <p>P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.</p> <p>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.</p> <p>P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.</p> <p>P501 Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.</p> |

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) | <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> |
| Oblasti použitia | Vnútročné 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 | <p>Aplikačná dávka: Rozprašovanie (na každý struk): 5-15 ml/krava, 3-5 ml/koza, 3-5 ml/ovca.</p> <p>Riedenie: 20%</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení). Doba pôsobenia: 5 minút.</p> |
| Kategória používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml</p> <p>Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L</p> <p>Sud (HDPE): 200 L</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 1000 L</p> |

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 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: 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/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 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 | Vnútorné 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 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: 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/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.

4.2.3. 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.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajte 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 -