



Bratislava, 29. júla 2019
Naša značka: 11082/2019-3052-44915
Ref. číslo: bio/1811/O/19/DP

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK19-MRP-007-00-000

Názov skupiny biocídnych výrobkov: Teat disinfection biocidal product family

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-UA050707-42 predloženým dňa 8. apríla 2019 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 1 ako „Zmena názvu k biocídnemu výrobku, ak neexistuje riziko zámeny s názvami iných biocídnych výrobkov.“ a Hlava 1, Oddiel 1, položka 3 ako „Zmena v názve alebo adrese držiteľa autorizácie.“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/839/O/19/RP zo dňa 29. marca 2019, mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/839/O/19/RP zo dňa 29. marca 2019 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **Teat disinfection biocidal product family** sa nemenia.

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

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

RNDr. Ján Čepček, PhD.
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Evans Vanodine Europe, 6-9 Trinity Street, D02 EY47 Dublin 2, Írsko**

Príloha 1

Bratislava, 29. júla 2019

Naša značka: 11082/2019-3052-44915

Ref. číslo: bio/1811/O/19/RP

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

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

1.2. Typ výrobku

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

1.3. Držiteľ autorizácie

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov | Evans Vanodine Europe |
| | Adresa | 6-9 Trinity Street, D02 EY47 Dublin 2, Írsko |
| Číslo autorizácie | SK19-MRP-007-00-000 | |
| R4BP žiadosť o autorizáciu | BC-SL019138-28 | |
| Dátum autorizácie | 29. marca 2019 | |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | 19. marca 2029 | |

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

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

1.5. Výrobcovia účinnej látky

| | |
|-----------------------------|---|
| Účinná látka | Jód |
| Názov výrobcu | ACF Minera S.A. |
| Adresa výrobcu | San Martín č. 499, Iquique Čile |
| Miesto výrobných priestorov | Baña Lagunas, Pozo Almonte Čile |
| Účinná látka | Jód |
| Názov výrobcu | Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A. |
| Adresa výrobcu | Los Militares 4290, Piso 4, – Las Condes, Santiago Čile |
| Miesto výrobných priestorov | Závod spoločnosti Nueva Victoria, Závod spoločnosti Pedro de Valdivia, Severné Čile, Čile |
| Účinná látka | Jód |
| Názov výrobcu | Cosayach Nitratos S.A. |
| Adresa výrobcu | Hnos Amunategui 178, Santiago Čile |

| | |
|-----------------------------|--|
| Miesto výrobných priestorov | S.C.M. Cosayach Caía Cala, Pozo Almonte Čile |
| Účinná látka | Jód |
| Názov výrobcu | ISE CHEmical Corporation |
| Adresa výrobcu | Kitaimaizumi 3695, Oamishirasato City Chiba Japonsko |
| Miesto výrobných priestorov | Závod Shirasato, Japonsko |

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

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

2.2. Typy úpravy

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

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 1 |
|---------------|------------|

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 01 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0.112 | 0.12 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | Rozpúšťadlo | 157627-86-6 | 500-337-8 | 0.71 | 1.19 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

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

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Pred dojením

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

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

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

-

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

-

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

-

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

-

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

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

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

Použite nezriedené.

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte prostriedkom nádobky na struky do ¾. Namočte struky každej kravy a skontrolujte, či je ponorená celá dĺžka struku. Umožnite aspoň 60 sekundový kontaktný čas, potom pomocou jednej papierovej utierky utrite a vysušte celé struky.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

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

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

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

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajúce na chladnom, dobre vetranom mieste.
Uchovávajúce pri teplotách do 25 °C

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

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

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

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

META SPC 2

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

1.1. Identifikátor meta SPC 2

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 2 |
|---------------|------------|

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 02 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 2

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0.25 | 0.33 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | Rozpúšťadlo | 157627-86-6 | 500-337-8 | 0.38 | 0.63 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

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

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Po dojení

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

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

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

–

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

–

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

–

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

–

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

–

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

5.1. Pokyny na používanie

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

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

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

Použite nezriedené.

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

1. Ručné namáčanie

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vymyte nádobky vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení nastriekajte prípravok na struky všetkých kráv.

Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

3. Automatické namáčanie

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

4. Automatický postrek robotom

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

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE

MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 18 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajúte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

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

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

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

META SPC 3

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

1.1. Identifikátor meta SPC 3

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 3 |
|---------------|------------|

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 03 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 3

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0.269 | 0.5245 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | Rozpúšťadlo | 157627-86-6 | 500-337-8 | 2.304 | 4.4702 |

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

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3

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

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 3

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Po dojení – ručné namáčanie

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Oblasti použitia | Vnútročné Vnútročné použitie – Struky dojnych zvierat. |
| Spôsob aplikácie | Ručné namáčanie Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii skontrolujte, či je pokrytý celý struk a zviera stojí 5 minút. Ručné namáčanie Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie |
| Dávkovanie a frekvencia | Pozri vyššie |
| Kategórie používateľov | Vyškolený profesionál Profesionálne |
| Riedenie | - |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l |

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

–

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

–

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

–

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

–

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

–

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 3

5.1. Pokyny na používanie

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

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

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

Použite nezriedené.

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

1. Ručné namáčanie

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádoby vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajúce mimo dosahu detí.

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

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajúce na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3

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

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

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

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

META SPC 4

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 4

1.1. Identifikátor meta SPC 4

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 4 |
|---------------|------------|

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 04 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 4

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 4

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0.272 | 0.273 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | Rozpúšťadlo | 157627-86-6 | 500-337-8 | 2.31 | 2.31 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 4

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 4

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

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 4

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Pred dojením

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

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

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

Použite nezriedené.

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdnite a vmyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

-

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

-

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

-

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Po dojení

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Dávkovanie a frekvencia | Pozri vyššie |
| Kategórie používateľov | Vyškolený profesionál Profesionálne |
| Riedenie | - |
| Veľkosť balenia a obalový materiál | Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l |

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

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

Použite nezriedené.

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vymyte nádobky vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

3. Automatické namáčanie

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

4. Automatický postrek robotom

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

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

–

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

–

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

–

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Pred dojením a po dojení

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

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

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

Použite nezriedené.

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

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

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

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

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

Uchovávajú mimo dosahu detí.

Pri ručnom namáčaní/napeňovaní:

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

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

—

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

—

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

—

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 4

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehĺtnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajúte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

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

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

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Názov výrobku | Allantocare | | | | |
| Obchodný názov výrobku | Allantocare Pre-Post Gold | | | | |
| Číslo autorizácie | SK19-MRP-007-04-001 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | UK-0013244-0005 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0.272 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | Rozpúšťač | 157627-86-6 | 500-337-8 | 2.31 |

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

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

META SPC 5

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 5

1.1. Identifikátor meta SPC 5

| | |
|---------------|------------|
| Identifikátor | Meta SPC 5 |
|---------------|------------|

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 05 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 5

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 5

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0.526 | 0.527 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | Rozpúšťadlo | 157627-86-6 | 500-337-8 | 4.479 | 4.492 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 5

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 5

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

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 5

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Po dojení

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

| | |
|------------------------------------|---|
| | Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie 4. Automatický postrek pomocou robota Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatický postrek pomocou robota: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrovanie |
| Dávkovanie a frekvencia | Pozri vyššie |
| Kategórie používateľov | Vyškolený profesionál Profesionálne |
| Riedenie | - |
| Veľkosť balenia a obalový materiál | Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l |

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

–

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

–

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

–

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

–

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

–

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 5

5.1. Pokyny na používanie

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

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

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

Použite nezriedené.

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádobky vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

3. Automatické namáčanie

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

4. Automatický postrek robotom

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

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

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

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajúte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Nedefinované

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

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

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

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

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Názov výrobku | Masocare RTU | | | | |
| Obchodný názov výrobku | Masocare RTU | | | | |
| Číslo autorizácie | SK19-MRP-007-05-002 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | UK-0013244-0008 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0.526 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | | 157627-86-6 | 500-337-8 | 4.479 |

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

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Názov výrobku | Masodine RTU | | | | |
| Obchodný názov výrobku | Masodine RTU | | | | |
| Číslo autorizácie | SK19-MRP-007-05-003 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | UK-0013244-0009 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0.527 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | Rozpúšťadlo | 157627-86-6 | 500-337-8 | 4.492 |

META SPC 6a

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 6a

1.1. Identifikátor meta SPC 6

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

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 6a |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 6a

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

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

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 6a

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

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

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

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 6a

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Pred dojením

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

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

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

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

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

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

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3.

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

Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

–

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

–

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

–

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Po dojení

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

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

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

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

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

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

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

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

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádobky vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom.

Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

3. Automatické namáčanie

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

4. Automatický postrek robotom

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

Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

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

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

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

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

--

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

--

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

--

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Pred dojením a po dojení

| | |
|---|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | baktérie kvasinky |
| Oblasti použitia | Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat. |
| Spôsoby aplikácie | Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistíte, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút. 1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Krávy a byvolky: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie b. Napeňovanie Krávy a byvolky: 5 ml/zviera na ošetrenie |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkovo až 5 aplikácií denne). V prípade ručnej aplikácie zaistite, aby bol pred dojením pokrytý celý struk v kontaktnom čase 60 sekúnd a aby bol po dojení zakrytý celý struk a zvieratá sa nechali stáť 5 minút. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrovanie</p> |
| Dávkovanie a frekvencia | Pozri vyššie |
| Kategórie používateľov | Vyškolený profesionál Profesionálne |
| Riedenie | - |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l |

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

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

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

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

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

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

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

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

—

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

—

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

—

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 6a

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajúce v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením.
 Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.
 Uchovávajúce na chladnom, dobre vetranom mieste.
 Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

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

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

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Názov výrobku | Pro-Tec 1:3 | | | | |
| Obchodný názov výrobku | Pro-Tec 1:3 | | | | |
| Číslo autorizácie | SK19-MRP-007-06a-001 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | UK-0013244-0010 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1.036 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (IIEO) | Rozpúšťadlo | 157627-86-6 | 500-337-8 | 8.762 |

META SPC 6b

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 6b

1.1. Identifikátor meta SPC 6b

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

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|--|
| Číslo | |
|-------|--|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 6b

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

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

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 6b

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

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

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

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 6b

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Pred dojením

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>b. Napeňovanie Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrovanie</p> |
| Dávkovanie a frekvencia | Pozri vyššie |
| Kategórie používateľov | Vyškolенý profesionál Profesionálne |
| Riedenie | - |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l |

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

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

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

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

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

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3.

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

Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

–

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

–

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

–

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Po dojení

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

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

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

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

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

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

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

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

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádobky vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriadeným prostriedkom.

Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

3. Automatické namáčanie

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

4. Automatický postrek robotom

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

Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

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

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

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

4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých

účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

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

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

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Pred dojením a po dojení

| | |
|---|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | DEZINFEKČIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojnych zvierat (krávy, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | baktérie kvasinky |
| Oblasti použitia | Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat. |
| Spôsoby aplikácie | <p>Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Krávy a byvolov: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Krávy a byvolov: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistite, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.</p> <p>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Krávy a byvolov: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrenie</p> |
| Dávkovanie a frekvencia | Pozri vyššie |
| Kategórie používateľov | Vyškolený profesionál Profesionálne |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Riedenie | - |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l |

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

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

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

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

Pozri špecifické pokyny.

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

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

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

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádoby po použití vyprázdňte a vymyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

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

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

–

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

–

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

–

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 6b

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajú na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META

SPC 6b

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

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Názov výrobku | Masodine 1:3 | | | | |
| Obchodný názov výrobku | Masodine 1:3 | | | | |
| Číslo autorizácie | SK19-MRP-007-06b-001 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | UK-0013244-0011 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1.937 |
| Alkohol etoxylát | C13-15 alkohol etoxylát (11EO) | Rozpúšťadlo | 157627-86-6 | 500-337-8 | 16.51 |

META SPC 7

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 7

1.1. Identifikátor meta SPC 7

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

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|--|
| Číslo | |
|-------|--|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 7

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 7

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

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

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 7

| | |
|--------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H290 Môže byť korozívna pre kovy. |
| Bezpečnostné upozornenia | P234 Uchovávať iba v pôvodnej nádobe. P390 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P406 Uchovávať v nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi P280 Noste ochranné okuliare. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. |

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 7

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Pred dojením

| | |
|---|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | baktérie kvasinky |
| Oblasti použitia | Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat. |
| Spôsoby aplikácie | Ručné namáčanie/napeňovanie Aplikácia pred dojením Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd. 1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Krávy a byvolky: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie b. Napeňovanie Krávy a byvolky: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača |

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

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu. Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť. Pridajte 1 prostriedku do 9 častí čistej vody a poriadne premiešajte. Každý deň pripravte čerstvý roztok. Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie. Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Pri ručnom namáčaní/napeňovaní:

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

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

–

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

–

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

–

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Po dojení

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

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

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

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

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

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

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vymyte nádobky vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriadeným prostriedkom.

Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

3. Automatické namáčanie

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

4. Automatický postrek robotom

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

Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

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

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

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

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

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

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

–

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

–

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

–

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Pred dojením a po dojení

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

| | |
|----------|--|
| materiál | Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l |
|----------|--|

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

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

Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.

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

Pozri špecifické pokyny.

Každý deň pripravte čerstvý roztok.

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

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

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

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

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

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

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

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Nádoby po použití vyprázdňte a vmyte vodou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača

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

Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajú mimo dosahu detí.

Pri ručnom namáčaní/napeňovaní:

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

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

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

Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

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

–

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

–

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

–

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 7

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

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

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

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

- koniec dokumentu -