

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Teat disinfection biocidal product family

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: SK19-MRP-007-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013904-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 1	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	7
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 2	8
2. Zloženie v rámci meta SPC	8
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	9
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	9
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	11
6. Ďalšie informácie	13
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	13
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 3	14
2. Zloženie v rámci meta SPC	14
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	15
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	15
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	17
6. Ďalšie informácie	18
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	18
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 4	19
2. Zloženie v rámci meta SPC	20
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	20

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	20
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	28
6. Ďalšie informácie	29
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	29
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 5	30
2. Zloženie v rámci meta SPC	30
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	31
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	31
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	34
6. Ďalšie informácie	35
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	35
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 6a	37
2. Zloženie v rámci meta SPC	37
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	38
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	38
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	45
6. Ďalšie informácie	46
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	46
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 6b	47
2. Zloženie v rámci meta SPC	47
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	48
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	48
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	55
6. Ďalšie informácie	56
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	56
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 7	57
2. Zloženie v rámci meta SPC	57
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	58
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	58
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	66

6. Ďalšie informácie

67

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

67

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Teat disinfection biocidal product family

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Evans Vanodine Europe

Adresa

6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Írsko

Číslo autorizácie

SK19-MRP-007-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013904-0000

Dátum autorizácie

29/03/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

19/03/2029

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/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. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin č. 499 – Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Baña Lagunas – Pozo Almonte Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/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	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobcu	Hnos Amunategui 178 – Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	S.C.M. Cosayach Cala Cala – Pozo Almonte Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/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 (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 2,346
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,38 - 19,993

2.2. Typ(y) úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

AL - Iné tekutiny

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 0,12

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

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútorné

Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.

Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie/napeňovanie -
Aplikácia pred dojením
Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne).

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

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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

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

Použite nezriedené.

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

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte prostriedkom nádobky na struky do $\frac{2}{3}$. 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 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).

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, udržiňte 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.

Použitý prostriedok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte pri teplotách do 25 °C

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Pre-Dip

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0001 1-1

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)		157627-86-6	500-337-8	0,953

1. Administratívne informácie o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,33
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,38 - 0,63

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajúte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútročné

Vnútročné použitie – Struky dojnych zvierat.

Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie -
Aplikácia po dojení
Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).
Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.

1. Ručné namáčanie

Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

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.

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

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

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

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Pozri vyššie - - -

Pozri vyššie

Pozri vyššie - - -

Pozri vyššie

pozri vyššie - - -

pozri vyššie

Pozri vyššie - - -

Pozri vyššie

Kategória(ie) používateľov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Vyškolený profesionál

Profesionálne

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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

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/
Naplníte 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 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.
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.
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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	PV-Pro	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013904-0002 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,291
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,269 - 0,5245
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304 - 4,4702

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Môže byť korozívna pre kovy.
Bezpečnostné upozornenia	Uchovávajte iba v pôvodnom balení. Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Yeasts Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsob(y) 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 Krávy a byvolky: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Pozri vyššie - - - Pozri vyššie
Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

4.1.1 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 upozornenia o použití v meta SPC

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.

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 pri dojení 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 hmlы postihnutú osobu presuňte na čerstvý vzduch, držte v teple a dajte do polohy pohodlnej na dýchanie.

· 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 [TU VLOŽTE TELEFÓNNE ČÍSLO MIESTNEHO CENTRA].

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 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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Masofilm	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013904-0003 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,269

Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)	157627-86-6	500-337-8	2,304
------------------	-----------------------------------	-------------	-----------	-------

Obchodný názov

Visqodip

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0004 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5245
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,4702

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,272 - 0,273
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31 - 2,31

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajúte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsob(y) 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 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: Krávy a byvolky: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Pozri vyššie - - - Pozri vyššie Pozri vyššie. - - - Pozri vyššie.
Kategória(ie) používateľ'ov	Vyškolený profesionál Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l
Barel (HDPE) 200 l
IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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.

Nádoby 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.

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 dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútročné

Vnútročné použitie – Struky dojných zvierat.

Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie/napeňovanie -
Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie:

a. Namáčanie

kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie

kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

b. Napeňovanie

kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie

ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie

kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie

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.

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>automatické namáčanie - Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatické namáčanie: Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>Automatický postrek pomocou robota - Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Automatický postrek pomocou robota: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrovanie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Pozri vyššie - - - Pozri vyššie</p> <p>Pozri vyššie. - - - Pozri vyššie.</p> <p>pozri vyššie - - - pozri vyššie</p> <p>pozri vyššie - - - pozri vyššie</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l</p>

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

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

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

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)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútročné

Vnútročné použitie – Struky dojnych zvierat.

Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie/napeňovanie -
Aplikácia pred dojením a po ňom
Aplikujte pred a po každom dojení každý deň (2 – 6 krát denne). Pri ručnej aplikácii 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.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie:
a. Namáčanie
kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie
ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie
kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

b. Napeňovanie
kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie
ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie
kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie

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.

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 – 10ml/zviera na ošetrenie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Pozri vyššie - - -
Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -
Pozri vyššie.

Kategória(ie) používateľov

Vyškolенý profesionál

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l
Barel (HDPE) 200 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.

Nádoby 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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pri ručnom namáčaní/napeňovaní:

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

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

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

Pri aplikácii tohto prostriedku 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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri špecifické pokyny RMM.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

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

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

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

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

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

Použitý prostriedok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.
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

--

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Allantocare	Oblasť trhu: SK
Pre-Post Gold	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie SK-0013904-0005 1-4 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

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)		157627-86-6	500-337-8	2,31

Obchodný názov

Contact

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0006 1-4

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)		157627-86-6	500-337-8	2,31

1. Administratívne informácie o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 5

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,526 - 0,527
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479 - 4,492

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajúte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.

Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie/napeňovanie -
Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

a. Namáčanie

Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

b. Napeňovanie

Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie

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.

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

automatické namáčanie -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).

3. Automatické namáčanie:

Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

Automatický postrek pomocou robota -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).

4. 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

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Pozri vyššie - - -

Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -

Pozri vyššie.

pozri vyššie - - -

pozri vyššie

	pozri vyššie - - - pozri vyššie
Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

4.1.1 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 upozornenia o použití v meta SPC

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

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:
Podráždenie očí
Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

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

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 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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Masocare Extra

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0007 1-5

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
------------------	-----------------------------------	-------------	-----------	-------

Obchodný názov

Masocare RTU

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0008 1-5

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

Obchodný názov

Masodine RTU

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0009 1-5

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)	157627-86-6	500-337-8	4,492
------------------	-----------------------------------	-------------	-----------	-------

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6a

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-6

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,881 - 1,191
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	7,448 - 10,076

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútorné

Vnútorné použitie – Struky dojných zvierat.

Spôsob(y) 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/zvíra na ošetrenie
Ovce: 5 ml/zvíra na ošetrenie
Kozy: 6 ml/zvíra na ošetrenie

	<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>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Aplikácia pred dojením Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom.</p> <p>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>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrovanie</p>
<p>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</p>	<p>Pozri vyššie - - - Pozri vyššie</p> <p>Pozri vyššie. - - - Pozri vyššie.</p>
<p>Kategória(ie) používateľ'ov</p>	<p>Vyškolovaný profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l</p>

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 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)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.

Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie/napeňovanie -
Aplikácia po dojení
Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie
a. Namáčanie
Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie
Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie
Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

b. Napeňovanie
Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie
Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie
Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie

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.

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

automatické namáčanie -
Aplikácia po dojení
Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).
3. Automatické namáčanie:
Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie
Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie
Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

Automatický postrek pomocou robota -
Aplikácia po dojení
Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).
4. 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

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Pozri vyššie - - -
Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -
Pozri vyššie.

pozri vyššie - - -
pozri vyššie

pozri vyššie - - -
pozri vyššie

Kategória(ie) používateľov

Vyškolený profesionál

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

4.2.1 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
Naplníte 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 vymyte 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 pokryjú zriedeným prostriedkom. Celý proces je automatizovaný.
4. Automatický postrek robotom
Po robotickom dojení sa zriedený prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajúte mimo dosahu detí.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jódu.
Pri ručnom postreku pomocou elektronického postrekovača: Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).
Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).
Musí sa nosiť ochranný oblek (aspoň typ 6, EN 13034).

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

–

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

-

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

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Pred dojením a po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie - Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkovo až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii 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 byvolvy: 10 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie b. Napeňovanie Krávy a byvolvy: 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 a po ňom

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

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

<p>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.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku. Doplnite čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné. Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.</p> <p>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.</p>
--

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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržujte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.
Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.
Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.
Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:
Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.
AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.
Uchovávajte v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.
Chráňte pred priamym slnečným žiarením.
Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.
Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.
Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. Ďalšie informácie

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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Pro-Tec 1:3

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0010 1-6

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,036
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	8,762

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6b

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-7

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,646 - 2,228
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	14,034 - 16,51

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Pred dojením

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

DEZINFEKČIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky

Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.

Spôsob(y) 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 byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie
Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie
Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

b. Napeňovanie
Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie
Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie
Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie

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.

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

**Aplikačná(é) dávka(y) a
aplikačné frekvencie**

Pozri vyššie - - -
Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -
Pozri vyššie.

Kategória(ie) 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

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
Naplníte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3.
Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.
Nádobky po použití vyprázdnite a vmyte vodou.
2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača
Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajúajte 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 dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Neuplatňuje sa</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.</p>
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 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>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: 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>automatické namáčanie - Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).</p> <p>3. Automatické namáčanie: Krávy a byvolov: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>Automatický postrek pomocou robota - Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).</p> <p>4. Automatický postrek pomocou robota: 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>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Pozri vyššie - - -
Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -
Pozri vyššie.

pozri vyššie - - -
pozri vyššie

pozri vyššie - - -
pozri vyššie

Katégorie(ie) používateľ'ov

Vyškolенý profesionál

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l
Barel (HDPE) 200 l
IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

4.2.1 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 pokryjú zriedeným prostriedkom. Celý proces je automatizovaný.

4. Automatický postrek robotom

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

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajúce 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.
 Pri ručnom postreku pomocou elektronického postrekovača: Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).
 Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).
 Musí sa nosiť ochranný oblek (aspoň typ 6, EN 13034).

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

–

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

–

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

–

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Pred dojením a po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie/napeňovanie - Aplikácia pred dojením a po ňom

	<p>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:</p> <p>a. Namáčanie Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>b. Napeňovanie Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>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>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 – 10ml/zviera na ošetrovanie</p>
<p>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</p>	<p>Pozri vyššie - - - Pozri vyššie</p> <p>Pozri vyššie. - - - Pozri vyššie.</p>
<p>Kategória(ie) používateľ'ov</p>	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l</p>

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.

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 upozornenia o použití v meta SPC

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: 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 ošetrenia nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

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

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

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

Uchovávajú na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. Ďalšie informácie

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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Masodine 1:3

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0011 1-7

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)		157627-86-6	500-337-8	16,51

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 7

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-8

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2 - 2,346
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	18 - 19,993

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsob(y) 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 byvolvy: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>b. Napeňovanie Krávy a byvolvy: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie</p> <p>Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Aplikácia pred dojením 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>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Krávy a byvolvy: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Pozri vyššie - - - Pozri vyššie Pozri vyššie. - - - Pozri vyššie.

Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

4.1.1 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.
Nádoby na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.
Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

Naplňte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3. 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.
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.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu po dojení zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.
Pri ručnom namáčaní/napeňovaní:
Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.
Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:
Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).
Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

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

–

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

-

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

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
Spôsob(y) 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 byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie b. Napeňovanie Krávy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí

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

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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**
Naplníte 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 vymyte 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 zriedeným prostriedkom. Celý proces je automatizovaný.
- 4. Automatický postrek robotom**
Po robotickom dojení sa zriedený prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte mimo dosahu detí.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.
Ručné namáčanie/napeňovanie, automatické namáčanie a automatický postrek robotom:
Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.
Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:
Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).
Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).
Musí sa nosiť ochranný oblek (aspoň typ 6, EN 13034).
Použitie ochranných okuliarov pri manipulácii s prostriedkom je povinné.

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

–

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

–

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

–

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Pred dojením a po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútrotné Vnútrotné 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 byvolvy: 10 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrovanie b. Napeňovanie Krávy a byvolvy: 5 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrovanie</p> <p>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.</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Krávy a byvolvy: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrovanie</p>

**Aplikačná(é) dávka(y) a
aplikačné frekvencie**

Pozri vyššie - - -
Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -
Pozri vyššie.

Kategória(ie) 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

4.3.1 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 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.
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 upozornenia o použití v meta SPC

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, udržiňte 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.

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 úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Masocare 1:4

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013904-0012 1-8

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)		157627-86-6	500-337-8	19,993