

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Boumatic Iodine product family

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

Číslo autorizácie: EU-0020541-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0020541-0000

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 | 2 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1 | 2 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 3 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 3 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 3 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 10 |
| 6. Ďalšie informácie | 11 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 11 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2 | 12 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 12 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 13 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 13 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 20 |
| 6. Ďalšie informácie | 21 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 21 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 3 | 23 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 23 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 24 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 24 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 31 |
| 6. Ďalšie informácie | 31 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 32 |

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Boumatic Iodine product family

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Boumatic

Adresa

31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgicko

Číslo autorizácie

EU-0020541-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0020541-0000

Dátum autorizácie

18/11/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/10/2029

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Christeyns n.v.

Adresa výrobcu

Afrikalaan 182 9000 Ghent Belgicko

Miesto výrobných priestorov

Afrikalaan 182 9000 Ghent Belgicko

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka

1319 - Jód

Meno/Názov výrobcu

Christeyns n.v.

Adresa výrobcu

Afrikalaan 182 9000 Ghent Belgicko

Miesto výrobných priestorov

Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Čile

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 | 0,26 - 0,5 |
| Etoxylát masného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1 - 2,99 |

2.2. Typ(y) úpravy

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 | 0,44 - 0,5 |
| Etoxylát masného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1 - 2,99 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky
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.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 1.1 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrovanie strukov ponorením pred alebo po dojení

| | |
|---|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrovanie kravského struku ponorením pred alebo po dojení |
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém: ošetrovanie ponorením - na ošetrovanie pred dojením: doba kontaktu min. 1 minúta na ošetrovanie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie - Výrobok je pripravený na použitie - 2-krát denne |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku ošetrovaním ponorením pred alebo po dojení.
Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie ponorením.

Naplňte nádobku na ponorenie uvedeným množstvom nezriedeného výrobku priamo z pôvodného obalu. Pri každom ošetrovaní je potrebné pozorne sledovať objem výrobku na ošetrovanie v nádobke na ponorenie. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku) a ochranu očí.

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 1.2 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrovanie strukov nastriekaním pred alebo po dojení

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrovanie kravského struku nastriekaním pred alebo po dojení |

| | |
|---|--|
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém: ošetrovanie nastriekaním - na ošetrovanie pred dojením: doba kontaktu min. 1 minúta, na ošetrovanie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním - Výrobok je pripravený na použitie - 2-krát denne |
| Katégoria(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku nastriekaním pred alebo po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním. Naplňte rozprašovací fľašu uvedeným množstvom nezriedeného výrobku priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku), ochranný odev, obuv odolnú voči chemikáliám a ochranu očí.

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie č. 1.3 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrovanie strukov ponorením pred alebo po dojení

| | |
|---|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrovanie kravského struku ponorením pred alebo po dojení |
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém: ošetrovanie ponorením - na ošetrovanie pred dojením: doba kontaktu min. 1 minúta, na ošetrovanie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie ponorením - Výrobok je pripravený na použitie - 3-krát denne |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE |

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku ošetrením ponorením pred alebo po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrenie ponorením.

Použite nezriedený výrobok priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie č. 1.4 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrenie strukov nastriekaním pred alebo po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

| | |
|--|---|
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | <p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> |
| Oblasti použitia | <p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrovanie kravského struku nastriekaním pred alebo po dojení</p> |
| Spôsob(y) aplikácie | <p>otvorený systém: ošetrovanie nastriekaním - na ošetrovanie pred dojením: doba kontaktu min. 1 minúta, na ošetrovanie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút.</p> |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | <p>Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním - Výrobok je pripravený na použitie - 3-krát denne</p> |
| Kategória(ie) používateľov | <p>Profesionálne</p> |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE</p> |

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku nastriekaním pred alebo po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním.

Použite nezriedený výrobok priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

4.4.3 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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 1

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím sa musia výrobky zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na ošetrovanie pred dojením: výrobkom ošetríte celý struk, nechajte pôsobiť 60 sekúnd a struky utrite dosucha pomocou jednorazových utierok, aby ste zabránili akejkoľvek kontaminácii mlieka.
Na ošetrovanie po dojení: Struky by sa mali ošetriť čo najskôr po dojení tak, aby boli úplne pokryté. Struky nechajte uschnúť na vzduchu. Kravy by sa mali nechať stáť, až kým výrobok úplne nezaschne (najmenej 5 minút).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, je potrebné na dezinfekciu pred alebo po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku neobsahujúceho jód.
Uchovávajúajte mimo dosahu detí.

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

Prvá pomoc:
Všeobecné informácie: okamžite odstráňte akýkoľvek odev znečistený výrobkom.
Po vdýchnutí: Zabezpečte čerstvý vzduch; v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.
Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte. Výrobok vo všeobecnosti nepôsobí dráždivo na pokožku.
Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Po požití: Vypláchnite si ústa a potom sa napite vody. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Zabráňte vniknutiu výrobku do kanalizácie/povrchových alebo podzemných vôd.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred mrazom.
Uchovávajte na chladnom, suchom mieste, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a mimo dosahu detí.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

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

| | |
|---------------|-----------------|
| Udder Dip | Oblasť trhu: EU |
| Udder Dip Max | Oblasť trhu: EU |
| Udder D Max | Oblasť trhu: EU |
| Udderdine Dip | Oblasť trhu: EU |
| Uddine Dip | Oblasť trhu: EU |
| Udderdine DP | Oblasť trhu: EU |

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Uddine DP | Oblasť trhu: EU |
| Udderdine DS | Oblasť trhu: EU |
| EU-0020541-0001 1-1 | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|---------------------------|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Etoxylát masného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 2,99 |

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 | 0,26 - 0,38 |
| Etoxylát masťného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1 - 2,99 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky
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.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 2.1 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrenie strukov ponorením po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia struku po dojení, manuálne ošetrovanie kravských strukov ponorením

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie ponorením -

Doba kontaktu po dojení min. 5 minút

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie - Výrobok je pripravený na použitie - 2-krát denne

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku ošetrovaním ponorením po dojení.

Naplňte nádobku na ponorenie uvedeným množstvom nezriedeného výrobku priamo z pôvodného obalu. Pri každom ošetrovaní je potrebné pozorne sledovať objem výrobku na ošetrovanie v nádobke na ponorenie. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Použite ochranu očí.

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 2.2 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrovanie strukov nastriekaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia struku po dojení, manuálne ošetrovanie kravských strukov nastriekaním

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie nastriekaním -
Doba kontaktu po dojení min. 5 minút

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne

| | |
|---|--|
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním - Výrobok je pripravený na použitie - 2-krát denne |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku nastriekaním po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním.

Naplňte rozprašovaciu fľašu uvedeným množstvom nezriedeného výrobku priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku) a ochranu očí.

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie č. 2.3 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrovanie strukov ponorením po dojení

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia struku po dojení, automatizované ošetrovanie kravských strukov ponorením |
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém: ošetrovanie ponorením - Na ošetrovanie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie ponorením. - Výrobok je pripravený na použitie. - 3-krát denne |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE |

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku ošetrovaním ponorením po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie ponorením.

Použite nezriedený výrobok priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie č. 2.4 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrovanie strukov nastriekaním po dojení

| | |
|---|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia struku po dojení, automatizované ošetrovanie kravských strukov nastriekaním |

| | |
|---|--|
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém: ošetrovanie nastriekaním - Na ošetrovanie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním - Výrobok je pripravený na použitie - 3-krát denne |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE |

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku nastriekaním po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním.

Použite nezriedený výrobok priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

4.4.3 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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím sa musia výrobky zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Na ošetrovanie po dojení: Struky by sa mali ošetriť čo najskôr po dojení tak, aby boli úplne pokryté. Struky nechajte uschnúť na vzduchu. Kravy by sa mali nechať stáť, až kým výrobok úplne nezaschne (najmenej 5 minút).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, je potrebné na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného biocídneho výrobku neobsahujúceho jód.

Uchovávajúajte mimo dosahu detí.

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

Prvá pomoc:

Všeobecné informácie: okamžite odstráňte akýkoľvek odev znečistený výrobkom.

Po vdýchnutí: Zabezpečte čerstvý vzduch; v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte. Výrobok vo všeobecnosti nepôsobí dráždivo na pokožku.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Po požití: Vypláchnite si ústa a potom sa napite vody. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Zabráňte vniknutiu výrobku do kanalizácie/povrchových alebo podzemných vôd.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chrňte pred mrazom.
Uchovávajte na chladnom, suchom mieste, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a mimo dosahu detí.
Doba použiteľnosti: 1 rok.

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

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Gladiator RTU | Oblasť trhu: EU |
| Udder Max Barrier | Oblasť trhu: EU |
| Gladiator Max Barrier | Oblasť trhu: EU |
| Udderdine BARRIER | Oblasť trhu: EU |
| Uddine BARRIER | Oblasť trhu: EU |
| Udderdine RTU | Oblasť trhu: EU |
| Uddine RTU | Oblasť trhu: EU |
| Udderdine BR | Oblasť trhu: EU |
| Číslo autorizácie | EU-0020541-0002 1-2 |

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|---------------------------|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,26 |
| Etoxylát masného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1,2 |

Obchodný názov

| | |
|---|-----------------|
| Udder Star Spray | Oblasť trhu: EU |
| Udder Spray Max | Oblasť trhu: EU |
| Udderdine Spray | Oblasť trhu: EU |
| Uddine Spray | Oblasť trhu: EU |
| Udderdine SP | Oblasť trhu: EU |
| Uddine SP | Oblasť trhu: EU |
| Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0020541-0003 1-2 | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|---------------------------|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,29 |
| Etoxylát masného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 2,99 |

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 | 0,43 - 0,5 |
| Etoxylát masného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 1 - 2,99 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

| | |
|---------------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | Spôsobuje vážne podráždenie očí. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Bezpečnostné upozornenia | Po manipulácii starostlivo umyte ruky 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. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. |

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 3.1 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrenie strukov ponorením po dojení

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia struku po dojení, manuálne ošetrenie kravských strukov ponorením |
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém: ošetrenie ponorením - Doba kontaktu po dojení min. 5 minút |

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie - Výrobok je pripravený na použitie - 2-krát denne

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku ošetrovaním ponorením po dojení.

Naplňte nádobku na ponorenie uvedeným množstvom nezriedeného výrobku priamo z pôvodného obalu. Pri každom ošetrovaní je potrebné pozorne sledovať objem výrobku na ošetrovanie v nádobke na ponorenie. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku) a ochranu očí.

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 3.2 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrovanie strukov nastriekaním po dojení

| | |
|---|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia struku po dojení, manuálne ošetrovanie kravských strukov nastriekaním |
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém: ošetrovanie nastriekaním - Doba kontaktu po dojení min. 5 minút . |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním - Výrobok je pripravený na použitie - 2-krát denne |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku nastriekaním po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrenie nastriekaním.

Naplňte rozprašovaciu fľašu uvedeným množstvom nezriedeného výrobku priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku), ochranný odev, obuv odolnú voči chemikáliám a ochranu očí.

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie č. 3.3 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrenie strukov ponorením po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia struku po dojení, automatizované ošetrovanie kravských strukov ponorením

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie ponorením -
Na ošetrovanie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie ponorením. - Výrobok je pripravený na použitie. - 3-krát denne

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku ošetrovaním ponorením po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrovanie ponorením.

Použite nezriedený výrobok priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie č. 3.4 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrovanie strukov nastriekaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia struku po dojení, automatizované ošetrovanie kravských strukov nastriekaním

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie nastriekaním -
Na ošetrovanie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

15 ml na jedno ošetrovanie nastriekaním - Výrobok je pripravený na použitie -
3-krát denne

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravskeho struku nastriekaním po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrenie nastriekaním.

Použite nezriedený výrobok priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

4.4.3 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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

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

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 3

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím sa musia výrobky zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Na ošetrovanie po dojení: Struky by sa mali ošetriť čo najskôr po dojení tak, aby boli úplne pokryté. Struky nechajte uschnúť na vzduchu. Kravy by sa mali nechať stáť, až kým výrobok úplne nezaschne (najmenej 5 minút).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, je potrebné na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného biocídneho výrobku neobsahujúceho jód.

Uchovávajúajte mimo dosahu detí.

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

Prvá pomoc:

Všeobecné informácie: okamžite odstráňte akýkoľvek odev znečistený výrobkom.

Po vdýchnutí: Zabezpečte čerstvý vzduch; v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte. Výrobok vo všeobecnosti nepôsobí dráždivo na pokožku.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Po požití: Vypláchnite si ústa a potom sa napite vody. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Zabráňte vniknutiu výrobku do kanalizácie/povrchových alebo podzemných vôd.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred mrazom.

Uchovávajúajte na chladnom, suchom mieste, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a mimo dosahu detí.

Doba použiteľnosti: 2 roky.

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 | Udder Star | Oblasť trhu: EU |
| | Udder Star Max | Oblasť trhu: EU |
| | Udder S Max | Oblasť trhu: EU |
| | Udderdine Star | Oblasť trhu: EU |
| | Uddine Star | Oblasť trhu: EU |
| | Udderdine ST | Oblasť trhu: EU |
| | Uddine ST | Oblasť trhu: EU |
| Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small> | EU-0020541-0004 1-3 | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|---------------------------|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Jód | | Účinná látka | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Etoxylát masného alkoholu | | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 2,5 |

