

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Gladiator RTU

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

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0020541-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0020541-0002

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	9
5.1. Pokyny na používanie	9
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	9
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	10
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	10
6. Ďalšie informácie	10

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Gladiator RTU
Udder Max Barrier
Gladiator Max Barrier
Udderdine BARRIER
Uddine BARRIER
Udderdine RTU
Uddine RTU
Udderdine BR

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Boumatic
	Adresa	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0020541-0000 1-2	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0020541-0002	
Dátum autorizácie	18/11/2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/10/2029	

1.3. 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

1.4. 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 výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

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

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

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 použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 2.1 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne 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, 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) 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 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
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

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 ošetrením ponorením 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 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) 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 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 pokyny pre použitie

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 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

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: 1 rok.

6. Ďalšie informácie