

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: LuxSpray 15

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

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0020125-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0020125-0009

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	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	20
5.1. Pokyny na používanie	20
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	20
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	20
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	20
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	20
6. Ďalšie informácie	21

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal Iocare Pre / Super Pre

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	GEA Farm Technologies GmbH
Adresa	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Nemecko

Číslo autorizácie

EU-0020125-0000 1-3

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0020125-0009

Dátum autorizácie

19/11/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/10/2029

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

GEA Farm Technologies

Adresa výrobcu

Wyllye Works BA12 9HT Warminster Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

Wyllye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Spojené kráľovstvo

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Rakúsko

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Poľsko

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SQM Europe N.V.
Adresa výrobcu	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adresa výrobcu	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonsko
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Norkem Ltd
Adresa výrobcu	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	OFICINA CALA CALA S/N Neznáme POZO ALMONTE 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	0,16
C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0,166

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi

Zozbierajte uniknutý produkt.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením - Namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou ponorenia.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Všetky

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením

Detailný opis:

Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkujte výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž na naplnenie aplikátora. Po kryte

	<p>materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení.</p> <p>Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.</p>
<p>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</p>	<p>Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml)</p> <p>Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň</p>
<p>Kategória(ie) používateľov</p>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.</p> <p>Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení zväziť použitie iného výrobku neobsahujúceho jód.

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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením - Postriekanie

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou nástreku.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Všetky

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Otvorený systém: ošetrenie postriekaním

Detailný opis:

Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojárni. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku.

Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň

Kategória(ie) používateľov

Vyškolený profesionál

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

sud, plast: HDPE, 10 l
sud, plast: HDPE, 20 l
sud, plast: HDPE, 25 l
sud, plast: HDPE, 200 l
IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l
sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie a pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení zväžiť použitie iného výrobku neobsahujúceho jód

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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením - Napenenie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou napenenia.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. T o to sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena. Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň
Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby. Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, metódou ponorenia.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Všetky

Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením</p> <p>Detailný opis: Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkuje výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž na naplnenie aplikátora. Pokryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení.</p> <p>Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml)</p> <p>Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.</p> <p>Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.</p>

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Postriekanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, metódou rozprašovania.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie postriekaním Detailný opis: Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojárni. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku. Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte

	spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml)</p> <p>Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie po dojení na jedno zvieratá, za deň</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.</p> <p>Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.</p>

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Postriekajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice a obuv odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).
Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 66, EN 13034)

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

4.5.3 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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Napenenie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, pomocou metódy napenenia.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Toto sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň
Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

sud, plast: HDPE, 10 l
sud, plast: HDPE, 20 l
sud, plast: HDPE, 25 l
sud, plast: HDPE, 200 l
IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l
sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.
Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

4.6.3 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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení – Namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred a po dojení metódou ponorenia.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
Oblasti použitia	Vnútročné
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkuje výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž na naplnenie aplikátora. Pokryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení. Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň
Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l

sud, plast: HDPE, 200 l

IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l

sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení: Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov zriadeným výrobkom ihneď po dojení
Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku namočením nosite ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku)
Tento produkt je možné použiť na dezinfekciu v kombináciu pred a po dojení. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným výrobkom na báze jódu.

4.7.3 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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.8 Opis použitia

Použitie 8 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení – Postriekanie

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinary hygiene (disinfectant) for direct application to animal teats, pre and post milking, via spray application method.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Všetky

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Otvorený systém: ošetrovanie postriekaním

Detailný opis:

Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojári. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku.

Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň

2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň

Kategória(ie) používateľov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Vyškolený profesionál

Profesionálne

sud, plast: HDPE, 10 l
sud, plast: HDPE, 20 l
sud, plast: HDPE, 25 l
sud, plast: HDPE, 200 l
IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l
sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení:

Postriekajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice a obuv odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 6, EN 13034)

Tento výrobok je možné použiť na dezinfekciu v kombinácii pred a po dojení. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným výrobkom na báze jódu.

4.8.3 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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.9 Opis použitia

Použitie 9 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení – Napenenie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred a po dojení, pomocou metódy napenenia.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Toto sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 ml) - ovce 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 ml) - kozy 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 ml) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň
Kategória(ie) používateľ'ov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

4.9.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení:

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoju aspoň 5 minút).

4.9.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku napenením noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku)

Tento výrobok je možné použiť na dezinfekciu v kombinácii pred a po dojení. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

4.9.3 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 všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Uchovávajte mimo dosahu detí
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.
Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Výrobok sa môže používať počas celej doby laktácie.
Pred pripnutím dojaceho klastra by mali byť všetky zvyšky na namáčanie strukov odstránené buď jednorazovou utierkou alebo opakovane použiteľnou handričkou. Jedna tkanina by sa mala použiť na jednu kravu.
Na účinné použitie proti baktériám a kvasinkám musí byť výrobok ponechaný v kontakte s pokožkou po dobu najmenej 60 sekúnd.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.2 príslušného použitia

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

Odstráňte a umyte kontaminovaný odev pred opätovným použitím.
Po vdýchnutí: Premiestnite na čerstvý vzduch v prípade náhodného vdýchnutia výparov z prehriatia alebo spaľovania.
Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s pokožkou: Ako preventívne opatrenie umyte vodou a mydlom. Ak podráždenie pokožky pretrváva, poraďte sa s lekárom.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, aj pod viečkami, minimálne 15 minút. Vyhľadajte lekárske ošetrovanie špecialistom na očné lekárstvo.
Po požití: Vypláchnite ústa a dajte dostatok vody na pitie. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Obráťte sa na lekára.
Veľké škvrny by mali byť obsiahnuté pomocou chemickej kvapaliny, nasiaknutej pomocou absorpčného materiálu, ako je kremelina, a likvidovať ako nebezpečný odpad.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok je možné prepláchnuť do mestskej kanalizácie alebo umiestniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej prevádzkarne na čistenie odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred mrazom
Neskladujte pri teplotách nad 30 °C
Čas použiteľnosti 12 mesiacov

6. Ďalšie informácie

--