

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: LuxSpray 50

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0020125-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0020125-0006

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	20
5.1. Pokyny pro používání	20
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	20
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	21
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	21
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	21
6. Další informace	21

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	GEA Farm Technologies GmbH
	Adresa	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Německo
Číslo povolení	EU-0020125-0000 1-2	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0020125-0006	
Datum udělení povolení	19/11/2019	
Datum skončení platnosti povolení	31/10/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	GEA Farm Technologies
Adresa výrobce	Wylye Works BA12 9HT Warminster Spojené království
Umístění výrobních závodů	Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Spojené království
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Rakousko
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM Europe N.V.
Adresa výrobce	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgie
Umístění výrobních závodů	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adresa výrobce	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonsko
Umístění výrobních závodů	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonsko
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Norkem Ltd
Adresa výrobce	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Spojené království
Umístění výrobních závodů	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alkohol ethoxylát	Alkohol C 9 – 11 s 6 moly etoxylátu. K dispozici jsou různé značky včetně "Imbentin C-91-060".	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0,56

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.
Uniklý produkt seberte.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 2.1 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - ošetření před dojením - metoda namočení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci namočením zvířecích struků před dojením.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: všechny

Oblast použití

Vnitřní
Ve vnitřních prostorech.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace namočením.
Podrobný popis:

Aplikace pomocí namáčecí nádoby: Použijte aplikační nádobu se zpětným ventilem. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do přípravku. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.
Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci

	<p>jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml). Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,3 hm. % . Počet a načasování aplikace: 2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolený profesionál profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastový sud (HDPE), 10 l Plastový sud (HDPE), 20 l Plastový sud (HDPE), 25 l Plastový sud (HDPE), 200 l IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l Plastový sud (HDPE), 5 l Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků po dojení přípravek bez obsahu jódu.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. 2.2 – Kapalně přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - ošetření před dojením - metoda postřiku

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci postříkem zvířecích struků před dojením.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: všechny

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace postříkem.
Podrobný popis:

Aplikace pomocí tlakového postřikovače: Přívodní část postřikovače je umístěna v nádobě s přípravkem. Přípravek se poté čerpá do trysky postřikovače umístěné v dojárně. Použijte postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.
Aplikace pomocí ručního postřikovače: Naplňte ruční postřikovač přípravkem. Použijte ruční postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).
Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,3 hm. %.
Počet a načasování aplikace:
2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.

Kategorie uživatelů

Velikost balení a obalový materiál

Vyškolенý profesionál

profesionál

Plastový sud (HDPE), 10 l
Plastový sud (HDPE), 20 l
Plastový sud (HDPE), 25 l
Plastový sud (HDPE), 200 l
IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l
Plastový sud (HDPE), 5 l
Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku ručním postřikem používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).
V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků po dojení přípravek bez obsahu jódu.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 2.3 – Kapalně přípravy k přímému použití - pro profesionální použití - ošetření před dojením – metoda nanesení pěny

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci metodou nanesení pěny na zvířecí struku před dojením.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: všechny</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: všechny</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorech.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace nanesením pěny. Podrobný popis:</p> <p>Aplikace pomocí zpěňovacího aplikátoru: Použijte zpěňovací aplikátor. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté opakovaně stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do vzniklé pěny. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě. Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml). Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,3 hm. %. Počet a načasování aplikace: 2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastový sud (HDPE), 10 l Plastový sud (HDPE), 20 l Plastový sud (HDPE), 25 l Plastový sud (HDPE), 200 l IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l</p>

Plastový sud (HDPE), 5 l
Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5.1

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků po dojení přípravky bez obsahu jódu.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. 2.4 – Kapalně přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - ošetření po dojení - metoda namočení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci namočením zvířecích struků po dojení.

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: všechny

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace namočením.
Podrobný popis:

Aplikace pomocí namáčecí nádoby: Použijte aplikační nádobu se zpětným ventilem. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do přípravku. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.

Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).

Ředění (%): Obsah jodu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,5 hm. %.

Počet a načasování aplikace:

2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plastový sud (HDPE), 10 l
Plastový sud (HDPE), 20 l
Plastový sud (HDPE), 25 l
Plastový sud (HDPE), 200 l
IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l
Plastový sud (HDPE), 5 l

Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do přípravku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků před dojením přípravek bez obsahu jódu.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. 2.5 – Kapalně přípravek k přímému použití - pro profesionální použití - ošetření po dojení – metoda postřiku

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci postřikem zvířecích struků po dojení.

Latinský název: Bakterie

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: všechny</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: všechny</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorech.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace postřikem. Podrobný popis: Aplikace pomocí tlakového postřikovače: Přívodní část postřikovače je umístěna v nádobě s přípravkem. Přípravek se poté čerpá do trysky postřikovače umístěné v dojárně. Použijte postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem. Aplikace pomocí ručního postřikovače: Naplňte ruční postřikovač přípravkem. Použijte ruční postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml). Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,5 hm. %. Počet a načasování aplikace: 2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastový sud (HDPE), 10 l Plastový sud (HDPE), 20 l Plastový sud (HDPE), 25 l Plastový sud (HDPE), 200 l IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l Plastový sud (HDPE), 5 l Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.</p>

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení aplikujte přípravek pomocí postřikovače k pokrytí spodních dvou třetin každého struku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku ručním postřikem používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a vhodnou pracovní obuv.
Je třeba nosit ochranný oděv (minimálně typ 6 dle normy EN 13034).
V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků před dojením přípravek bez obsahu jódu.

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

4.6 Popis použití

Použití 6 - Použití č. 2.6 – Kapalně přípravy k přímému použití - pro profesionální použití - ošetření po dojení – metoda nanesení pěny

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci metodou nanesení pěny na zvířecí struky po dojení.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: všechny

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace nanesením pěny.
Podrobný popis:

Aplikace pomocí zpěňovacího aplikátoru: Použijte zpěňovací aplikátor. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté opakovaně stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do vzniklé pěny. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.

Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).

Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,5 hm. %.

Počet a načasování aplikace:

2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plastový sud (HDPE), 10 l

Plastový sud (HDPE), 20 l

Plastový sud (HDPE), 25 l

Plastový sud (HDPE), 200 l

IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l

Plastový sud (HDPE), 5 l

Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do přípravku.

Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků před dojením přípravek bez obsahu jódu.

4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

4.7 Popis použití

Použití 7 - Použití č. 2.7 – Kapalně přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před a po dojení – metoda namočení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci namočením zvířecích struků před a po dojení.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: všechny

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace namočením.

Podrobný popis:

Aplikace pomocí namáčecí nádoby: Použijte aplikační nádobu se zpětným ventilem. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do přípravku. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.

Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci

	<p>jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml). Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,3 hm. %. Počet a načasování aplikace:</p> <p>2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den. 2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastový sud (HDPE), 10 l Plastový sud (HDPE), 20 l Plastový sud (HDPE), 25 l Plastový sud (HDPE), 200 l IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l Plastový sud (HDPE), 5 l Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.</p>

4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení:
 Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do přípravku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).
 Tento přípravek lze použít k dezinfekci struků před a po dojení. Nesmí se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jódu.

4.7.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

4.8 Popis použití

Použití 8 - Použití č. 2.8 - Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před a po dojení – metoda postřiku

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci postříkem zvířecích struků před a po dojení.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: všechny

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace postříkem.
Podrobný popis:

Aplikace pomocí tlakového postřikovače: Přívodní část postřikovače je umístěna v nádobě s přípravkem. Přípravek se poté čerpá do trysky postřikovače umístěné v dojírně. Použijte postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.
Aplikace pomocí ručního postřikovače: Naplňte ruční postřikovač přípravkem. Použijte ruční postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml).
Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,3 hm. %.
Počet a načasování aplikace:

2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.
2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.

Kategorie uživatelů

Vyškolенý profesionál
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plastový sud (HDPE), 10 l
Plastový sud (HDPE), 20 l
Plastový sud (HDPE), 25 l
Plastový sud (HDPE), 200 l
IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l
Plastový sud (HDPE), 5 l
Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.

4.8.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení: Po dojení aplikujte přípravek pomocí postřikovače k pokrytí spodních dvou třetin každého struku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

4.8.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku ručním postřikem používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel

povolení v informacích o přípravku) a vhodnou pracovní obuv.
Je třeba nosit ochranný oděv (minimálně typ 6 dle normy EN 13034).
Tento přípravek lze použít k dezinfekci struků před a po dojení. Nesmí se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jodu.

4.8.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.8.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.8.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

4.9 Popis použití

Použití 9 - Použití č. 2.9 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před a po dojení – metoda nanesení pěny

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny určený k přímé aplikaci metodou nanesení pěny na zvířecí struky před a po dojení.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: všechny

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace nanesením pěny.
Podrobný popis:

Aplikace pomocí zpěňovacího aplikátoru: Použijte zpěňovací aplikátor. Přípravek nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté opakovaně stiskněte

	<p>zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do vzniklé pěny. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě. Aplikační dávku v namáčecí nádobě lze použít na ošetření struků více zvířat v rámci jednoho dojícího cyklu, použitý roztok již nelze použít pro další dojící cyklus.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvolí: 3 až 10 ml (doporučeno 5 ml), ovce 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 ml) – kozy 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 ml). Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,3 hm. %. Počet a načasování aplikace:</p> <p>2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den. 2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>Vyškolенý profesionál profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Plastový sud (HDPE), 10 l Plastový sud (HDPE), 20 l Plastový sud (HDPE), 25 l Plastový sud (HDPE), 200 l IBC kontejner, plast: HDPE, 1000 l Plastový sud (HDPE), 5 l Všechny obaly s výjimkou obalů o objemu 200 l a 1000 l jsou stříbrné nebo bílé (transparentní) barvy. Sudy o objemu 200 l jsou stříbrné nebo modré barvy. IBC - nebarvený plast. Všechny sudy jsou uzavřeny bezpečnostním víkem a mají UN certifikaci.</p>

4.9.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení: Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do přípravku. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby přípravek po aplikaci nebyl odstraněn (např. zajistěte, aby krávy po aplikaci alespoň 5 minut stály).

4.9.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Tento přípravek lze použít v kombinaci pro dezinfekci před a po dojení. Nesmí se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jodu.

4.9.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3

4.9.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4

4.9.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Přípravek lze použít během celé doby laktace.

Před připojením dojícího zařízení by měly být veškeré zbytky přípravku na strucích odstraněny jednorázovou nebo opakovaně použitelnou utěrkou. Jedna utěrka by měla být použita na jedno zvíře (krávu).

K zajištění dostatečné účinnosti proti bakteriím a kvasinkám musí být přípravek ponechán v kontaktu s pokožkou po dobu nejméně 60 sekund.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz bod 4.2 příslušného použití

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Před opětovným použitím kontaminovaný oděv svlékněte a vyperte.
V případě nadýchání: V případě neúmyslného nadýchání výparů vzniklých přehřátím nebo hořením přípravku přejděte na čerstvý vzduch.
V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.
V případě styku s kůží: Umyjte postižené místo vodou a mýdlem. Pokud podráždění pokožky přetrvává, vyhledejte lékaře.
V případě zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody i pod víčky a vyplachujte po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařské ošetření očním lékařem.
V případě požití: Vypláchněte ústa a vypijte dostatečné množství vody. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Poradte se s lékařem.
V případě rozlití velkého množství přípravku uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina, vermikulit nebo křemelina), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Chraňte před mrazem.
Neskladujte při teplotách nad 30 °C.
Doba použitelnosti je 12 měsíců.

6. Další informace