

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Přípravky na bázi jodu pro namočení struků

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

Číslo povolení: EU-0020125-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0020125-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 1 - Koncentráty-koncentráty pro profesionální použití s poměry ředění 1:3, 1:4 a 1:7	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	11
6. Další informace	12
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	12
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2 - Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - ošetření před a po dojení	14
2. Složení meta SPC	14
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	15
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	15
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	33
6. Další informace	35
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	35
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 3 Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - před a po dojení (LuxSpray 15)	37
2. Složení meta SPC	37
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	38
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	38
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	57
6. Další informace	58
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	58

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Přípravky na bázi jodu pro namočení struků

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

1.3. 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

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0020125-0000

Datum udělení povolení

19/11/2019

Datum skončení platnosti povolení

31/10/2029

1.4. 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

1.5. 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 a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
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 - 2,35

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

SL - Rozpustný koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1 - Koncentráty-koncentráty pro profesionální použití s poměry ředění 1:3, 1:4 a 1:7

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
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	1,51 - 2,35

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit poškození orgánů (štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici ..
Může být korozivní pro kovy.
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou ošetření.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Uniklý produkt seberte.
Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci.
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1.1 – Koncentráty – koncentráty pro profesionální použití s poměry ředění 1:3, 1:4 a 1:7 pro dezinfekci 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 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. Naředěný roztok nalijte do zásobníku a našroubujte aplikační nádobu, poté stiskněte zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do naředěného roztoku. 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 naředěného 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 (%): Přípravek je třeba naředit dle poměru uvedeného na štítku: 1 díl přípravku na 3 díly vody, 1 díl přípravku na 4 díly vody, 1 díl přípravku na 7 dílů vody. Obsah jódu v naředěném roztoku je v rozmezí 0,29 a 0,52 hm. %. Počet a načasování aplikace: 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.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do naředěného roztoku přípravku.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranné brýle.

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků před dojením 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. 1.2 – Koncentráty – koncentráty pro profesionální použití s poměry ředění 1:3, 1:4 a 1:7 pro dezinfekci 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.
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 postřikem. Podrobný popis: Aplikace pomocí tlakového postřikovače: Přívodní část postřikovače je umístěna v nádobě s naředěným přípravkem. Naředěný přípravek se poté čerpá do trysky postřikovače umístěné v dojrně. Použijte postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku naředěným přípravkem. Aplikace pomocí ručního postřikovače: Naplňte ruční postřikovač naředěným přípravkem. Použijte ruční postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku naředěným přípravkem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Množství naředěného přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoli: 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 (%): Přípravek je třeba naředit dle poměru uvedeného na štítku: 1 díl přípravku na 3 díly vody, 1 díl přípravku na 4 díly vody, 1 díl přípravku na 7 dílů vody. Obsah jódu v naředěném roztoku je v rozmezí 0,29 a 0,52 hm. %. Počet a načasování aplikace: 2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál Plastový sud (HDPE), 10 l

Velikost balení a obalový materiál

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

Po dojení aplikujte naředěný roztok pomocí postřikovače k pokrytí spodních dvou třetin každého struku.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranné brýle.
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.

4.2.3 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

viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 1.3 – Koncentráty – koncentráty pro profesionální použití s poměry ředění 1:3, 1:4 a 1:7 pro dezinfekci 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 prostorách.

Metoda(y) aplikace

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

Aplikace pomocí zpěňovacího aplikátoru: Použijte zpěňovací aplikátor. Naředěný roztok 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 naředěného 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 (%): Přípravek je třeba naředit dle poměru uvedeného na štítku: 1 díl přípravku na 3 díly vody, 1 díl přípravku na 4 díly vody, 1 díl přípravku na 7 dílů vody. Obsah jódu v naředěném roztoku je v rozmezí 0,29 a 0,52 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.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Po dojení ponořte dvě třetiny délky každého struku do naředěného roztoku přípravku.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranné brýle.

V případě dezinfekce struků před i po dojení doporučujeme použít pro dezinfekci struků před dojením přípravek 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

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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.

Před aplikací přípravek naředte dle poměru uvedeného na štítku přípravku.

Ruční ředění koncentráту: pro dosažení požadovaného zředění přidejte poměr koncentráту a vody uvedený na štítku přípravku do nádoby vhodného rozměru. Smíchejte tak, aby se vytvořil homogenní roztok.

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.

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).

Přípravek lze použít během celé doby laktace.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

viz kapitola Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití (4.1.2, 4.2.2., 4.3.2)

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Ioklene Concentrate, Coars Dual

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0020125-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,58
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	1,51

Obchodní název

Clinidip L Concentrate, Maxadine C,
Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO
Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0020125-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,06
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	1,96

Obchodní název

Clinidip Superconcentrate, Dungalson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0020125-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,47
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	2,35

Obchodní název

Priodine, Diamond Predip

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0020125-0004 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,32
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	2,21

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2 - Kapalně přípravy k přímému použití - pro profesionální použití - ošetření před a po dojení

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 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 - 0,56

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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 (povolená) použití pro meta SPC

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 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 0,3 hm. % . Počet a načasování aplikace: 2 aplikace před dojením 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.

4.1.1 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 postřikem 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 postřikem.
Podrobný popis:

	<p>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.</p> <p>Aplikace pomocí ručního postřikovače: Naplňte ruční postřikovač přípravkem. Použijte ruční postřikovač k pokrytí spodních dvou třetin každého struku přípravkem.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<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).</p> <p>Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,3 hm. %.</p> <p>Počet a načasování aplikace: 2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>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</p> <p>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>

4.2.1 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

viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 2.3 – Kapalné přípravky 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)	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 0,3 hm. %. Počet a načasování aplikace: 2 aplikace před dojením 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.

4.3.1 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 přípravek 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 přípravy 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

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

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	(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.

4.4.1 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 přípravky 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.

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 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.

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoly: 3 až 10 ml

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	(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.

4.5.1 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 – Kapalné 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 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 0,3 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.

4.7.1 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 jodu.

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 - Kapalně přípravy 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 postřikem 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 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 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 buvoli: 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	<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.</p> <p>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).</p> <p>Ředění (%): Obsah jódu v přípravku je v rozmezí 0,16 a 0,3 hm. %.</p> <p>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</p> <p>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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 čistírny 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

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal locare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
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	0,305

Obchodní název	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0020125-0006 1-2	

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

Obchodní název

LuxDip 50B, Postguard

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

EU-0020125-0007 1-2

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

Obchodní název

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars lodinegel, Coars lodogel, LuxDip 20B

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

EU-0020125-0008 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
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	0,5

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3 Kapalně přípravy k přímému použití - pro profesionální použití - před a po dojení (LuxSpray 15)

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,16
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	0,166 - 0,166

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

Uniklý produkt seberte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 3.1 – Kapalně přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - 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

	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 0,16 hm. %. Počet a načasování aplikace: 2 aplikace před dojením 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.

4.1.1 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. 3.2 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - 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 postřikem 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 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.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství přípravku na jednu dávku: – krávy a buvoli: 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 0,16 hm. %.
Počet a načasování aplikace:
2 aplikace před dojením 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.

4.2.1 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 2.5.4

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

viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 3.3 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - 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 struky před dojením.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stádium: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stádium: 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 buvoli: 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 0,16 hm. %.

Počet a načasování aplikace:

	2 aplikace před dojením 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.

4.3.1 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 přípravek 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. 3.4 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - 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 po dojení.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadia: všechny

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadia: 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 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 0,16 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. 3.5 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - 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.
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 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 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 0,16 hm. %. Počet a načasování aplikace:

	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.

4.5.1 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 ovolení 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. 3.6 – Kapalné přípravky k přímému použití - pro profesionální použití - 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 prostorách.
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 0,16 hm. %.
Počet a načasování aplikace:
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.

4.6.1 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. 3.7 – Kapalné 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 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.

	<p>Dvě třetiny délky každého struku ponořte do naředěného roztoku. 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 0,16 hm. %. Počet a načasování aplikace: 2 aplikace před dojením na jedno zvíře za den. 2 aplikace po dojení na jedno zvíře za den.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolенý 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>

4.7.1 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 jodu.

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. 3.8 – 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 postřikem 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 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 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 0,16 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. 3.9 – 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 zásobník. Dvě třetiny délky každého struku ponořte do vzniklé pěny. Odstraňte nepoužitý přípravek předáním oprávněné osobě.
Aplikační dávka 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 buvoli: 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 0,16 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

Velikost balení a obalový materiál

Vyškolovaný 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.

4.9.1 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 kapitola 4.2

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

Po dokončení ošetření nepoužitý přípravek a obal zlikvidujte podle místních požadavků.

Použitý produkt lze v závislosti na místních požadavcích spláchnout do městské kanalizace nebo vyhodit na hnůj.

Vyvarujte se uvolnění do samostatné čistírně odpadních vod na pozemku farmy.

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní názevLuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare
Pre / Super Pre

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0020125-0009 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,16
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	0,166