

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: GMP 54

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)

Číslo povolení: CZ-0021467-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021467-0004

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	1
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	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

IodoFence

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	DeLaval NV
Adresa	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie
Číslo povolení	CZ-0021467-0000 1-2
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021467-0004
Datum udělení povolení	02/08/2019
Datum skončení platnosti povolení	01/08/2029

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

DeLaval NV
Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie
Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobce	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgie
Umístění výrobních závodů	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Složení přípravku a jeho 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	0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,11

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje jodičnan sodný. Může vyvolat alergickou reakci.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační nádoby.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr Plast: HDPE 5L Kanystr Plast: HDPE 10L Kanystr Plast: HDPE 20L Kanystr Plast: HDPE 60L Sud Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Rostok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití postřík aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr Plast: HDPE 5L Kanystr Plast: HDPE 10L Kanystr Plast: HDPE 20L Kanystr Plast: HDPE 60L Sud Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

1) **POSTŘÍK S RUČNÍ AKTIVACÍ:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádoba v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

2) **AUTOMATICKÝ POSTŘÍK:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postříkem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávněním v souladu s informacemi o přípravku).

Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 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 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor nebo postřík aplikovány automaticky

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)																		
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční																		
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>																		
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.</p>																		
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.																		
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.																		
Kategorie uživatelů	profesionál																		
Velikost balení a obalový materiál	<table border="1"> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kanystr	Plast: HDPE	5L	Kanystr	Plast: HDPE	10L	Kanystr	Plast: HDPE	20L	Kanystr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Kanystr	Plast: HDPE	5L																	
Kanystr	Plast: HDPE	10L																	
Kanystr	Plast: HDPE	20L																	
Kanystr	Plast: HDPE	60L																	
Sud	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

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

PRÍMÉ/NEPRÍMÉ ÚČINKY:

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

PRVNÍ POMOC:

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody . Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požítí: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požitá velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozliti, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte úniku do samostatné čistírny odpadních vod.

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

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 1 rok

6. Další informace