

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: GMP 48

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-0021467-0008

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	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	9
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Dipal Conc

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 1-5	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021467-0008
Datum udělení povolení	02/08/2019
Datum skončení platnosti povolení	01/08/2029

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	DeLaval NV
Adresa výrobce	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie

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 typ složení

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		6,34
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Může způsobit poškození orgánů (Štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici (orální cestou).

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 Používejte ochranné brýle.
 Používejte obličejový štít.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, koncentrované produkty 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 naředěného koncentrovaného přípravku. - 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 - 20%: Použijte koncentraci: 0.15 % w/w jódu -
Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev	Plast: HDPE	1L
Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L

Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

NÁVOD K POUŽITÍ:

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

20% ředění by mělo být provedeno čistou vodou. 200 ml koncentrovaného přípravku doplňte do 1 l vodou, abyste obdrželi finální koncentraci 0,15% jódu. Roztok se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

Během přípravy roztoku k přímému použití se může objevit pěna. V tomto případě se důrazně doporučuje začít s vlastní aplikací až poté, co hladina pěny dostatečně poklesne.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté.

Naředěný roztok 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

Použijte ochranu obličeje/zraku během desinfekce po dojení ručním ponorem. 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, koncentrované produkty postřik 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 naředěného koncentrovaného přípravku. - 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 - 20%: Použijte koncentraci: 0.15 % w/w jódu -
Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev Plast: HDPE 1L

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

NÁVOD K POUŽITÍ:

20% ředění by mělo být provedeno čistou vodou. 200 ml koncentrovaného přípravku doplňte do 1 l vodou, abyste obdrželi finální koncentraci 0,15% jódu. Roztok se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

Během přípravy roztoku k přímému použití se může objevit pěna. V tomto případě se důrazně doporučuje začít s vlastní aplikací až poté, co hladina pěny dostatečně poklesne.

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté.

Naředěný roztok 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 nádobka 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 postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávnění v souladu s informacemi o přípravku) a ochranu obličeje/zraku.

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, koncentrované produkty ponor nebo postřik 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)

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 naředěného koncentrovaného přípravku. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkáčím zařízením.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 20%: Použijte koncentraci: 0.15 %

	w/w jódu - Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.																					
Kategorie uživatelů	profesionál																					
Velikost balení a obalový materiál	<table> <tr> <td>Láhev</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</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>	Láhev	Plast: HDPE	1L	Kanistr	Plast: HDPE	5L	Kanistr	Plast: HDPE	10L	Kanistr	Plast: HDPE	20L	Kanistr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Láhev	Plast: HDPE	1L																				
Kanistr	Plast: HDPE	5L																				
Kanistr	Plast: HDPE	10L																				
Kanistr	Plast: HDPE	20L																				
Kanistr	Plast: HDPE	60L																				
Sud	Plast: HDPE	200L																				
IBC	Plast: HDPE	1000L																				

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

NÁVOD K POUŽITÍ:

20% ředění by mělo být provedeno čistou vodou. 200 ml koncentrovaného přípravku doplňte do 1 l vodou, abyste obdrželi finální koncentraci 0,15% jódu. Roztok se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

Během přípravy roztoku k přímému použití se může objevit pěna. V tomto případě se důrazně doporučuje začít s vlastní aplikací až poté, co hladina pěny dostatečně poklesne.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Použijte ochranu obličeje/zraku během desinfekce po dojení automatickým ponorem nebo postřikem

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

PŘÍMÉ/NEPŘÍMÉ 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 požita velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, 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: 2 roky

6. Další informace