

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: GMP 48

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

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: SK19-MRP-026-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013807-0008

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	9

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Dipal Conc

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	DeLaval NV
	Adresa	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgicko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-026-00-000 1-5	

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013807-0008

Dátum autorizácie

20/08/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

01/08/2029

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	DeLaval NV
Adresa výrobcu	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgicko

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobcu	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Čile

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		6,34
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	<p>Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p> <p>Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítina žľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii požívaním.</p> <p>Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>Uchovávať mimo dosahu detí.</p> <p>Po manipulácii starostlivo umyte ruky.</p> <p>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>Noste ochranné okuliare.</p>

Noste ochranu tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - DEZINFEKČIA STRUKOV, koncentrované prostriedky na ponorenie, ktoré sa aplikujú manuálne

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Dezinfekcia strukov.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútročné

Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojníc.

Spôsob(y) aplikácie

Dezinfekcia strukov vemena po dojení pomocou zriedeného koncentráту. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčacím pomocou namáčacieho pohárika.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 20%: Koncentrácia na použitie: 0.15 % (w/w) jód - Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša; Plast: HDPE; 1L
Kanister; Plast: HDPE; 5L
Kanister; Plast: HDPE; 10L
Kanister; Plast: HDPE; 20L
Kanister; Plast: HDPE; 60L

Sud; Plast: HDPE; 200L
IBC; Plast: HDPE; 1000L

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

NÁVOD NA POUŽITIE:

Počas dojenia a aplikácie sa odporúča používať s cieľom chrániť pokožku a zabezpečiť hygienické podmienky pri dojení, rukavice. Zriedenie na 20 % vykonajte pomocou čistej vody. 200 ml koncentrovaného produktu zmiešajte s vodou a vytvorte max. 1 L roztoku s konečnou koncentráciou 0.15 % jódu. Pred použitím musí mať pripravený roztok teplotu vyššiu ako 20 °C.

Počas prípravy hotového roztoku sa môže vytvárať pena. V takom prípade dôrazne odporúčame začať s ošetrovaním až po dostatočnom klesnutí peny.

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý namáčací pohárik.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Zriedený produkt aplikujte na každý struk bezprostredne po dojení.

PONORENIE: každý struk ponorte do prípravku. Uistite sa, či bol struk z troch štvrtín pokrytý, a že bola nádoba, ak je potrebné vždy riadne doplnená.

Počas najmenej 5 minút po každej aplikácii skontrolujte, či struky uschli a či kravy počas tejto doby stáli.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov manuálnym ponáraním vykonávaným po dojení používajte ochranu očí/tváre. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.2.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.3.

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

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.4.

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

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - DEZINFEKCIA STRUKOV, koncentrované prostriedky na postriekanie, ktoré sa aplikujú manuálne

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Dezinfekcia strukov.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojnic.</p>
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou zriedeného koncentráту. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekačom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 20%: Koncentrácia na použitie: 0,15 % (w/w) jódu. -</p> <p>Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Fľaša; Plast: HDPE; 1L Kanister; Plast: HDPE; 5L Kanister; Plast: HDPE; 10L Kanister; Plast: HDPE; 20L Kanister; Plast: HDPE; 60L Sud; Plast: HDPE; 200L IBC; Plast: HDPE; 1000L</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

NÁVOD NA POUŽITIE:

Zriedenie na 20 % vykonajte pomocou čistej vody. 200 ml koncentrovaného produktu zmiešajte s vodou a vytvorte max. 1 l roztoku s konečnou koncentráciou 0,15 % jódu. Pred použitím musí mať pripravený roztok teplotu vyššiu ako 20 °C.

Počas prípravy hotového roztoku sa môže vytvárať pena. V takom prípade dôrazne odporúčame začať s ošetrovaním až po dostatočnom klesnutí peny.

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý aplikátor.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Zriedený produkt aplikujte na každý struk bezprostredne po dojení.

1) RUČNÝ ROZPRAŠOVACÍ SPREJ: pripravok 1 sekundu striekajte na každý struk. Uistite sa, či bol struk z troch štvrtín pokrytý, a že bola sprejovacia nádoba, ak je potrebné, vždy riadne doplnená.

2) AUTOMATICKÝ ROZPRAŠOVAC: pripravok 1 sekundu striekajte na každý struk.

Počas najmenej 5 minút po každej aplikácii skontrolujte, či struky uschli a či kravy počas tejto doby stáli.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov manuálnym postriekaním vykonávaným po dojení používajte rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc má byť špecifikovaný držiteľom oprávnenia v rámci informácií o produkte) a ochranu očí/tváre. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.2.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.3.

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

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.4.

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

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - DEZINFEKCIA STRUKOV, koncentrované prostriedky na ponorenie alebo postriekanie, ktoré sa aplikujú automaticky

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Dezinfekcia strukov.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojnic.

Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemena po dojení pomocou zriedeného koncentráту. - Stroj na dojenje aplikuje prostriedok na struky automaticky po vykonaní dojenja prostredníctvom integrovaného zariadenia na ponorenie alebo postriekanie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 20%: Koncentrácia na použitie: 0.15 % (w/w) jódu. - Aplikujte po dojení, 3-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša; Plast: HDPE; 1L Kanister; Plast: HDPE; 5L Kanister; Plast: HDPE; 10L Kanister; Plast: HDPE; 20L Kanister; Plast: HDPE; 60L Sud; Plast: HDPE; 200L IBC; Plast: HDPE; 1000L

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

NÁVOD NA POUŽITIE:

Zriedenie na 20 % vykonajte pomocou čistej vody. 200 ml koncentrovaného produktu zmiešajte s vodou a vytvorte max. 1 L roztoku s konečnou koncentráciou 0.15 % jódu. Pred použitím musí mať pripravený roztok teplotu vyššiu ako 20 °C.

Počas prípravy hotového roztoku sa môže vytvárať pena. V takom prípade dôrazne odporúčame začať s ošetrovaním až po dostatočnom klesnutí peny.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov automatickým ponáraním alebo postriekaním vykonávaným po dojení používajte ochranu očí/tváre. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.2.

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.3.

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

K používaniu nie sú žiadne špecifické pokyny. Všeobecné pokyny nájdete v časti 5.4.

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

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

K používaniu nie sú žiadne všeobecné pokyny. Pozrite si špecifické pokyny na používanie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípadoch, kedy je potrebná dezinfekcia pred dojením aj po dojení, zväžte na dezinfekciu pred dojením použiť iný produkt neobsahujúci jód.

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

PRIAME/NEPRIAME ÚČINKY:

Podľa našich skúseností a podľa poskytnutých informácií výrobok nemá žiadne škodlivé účinky, ak sa používa a ak sa s ním zaobchádza tak, ako je uvedené.

PRVÁ POMOC:

Kontakt s očami: Vypláchnite dôkladne aspoň 15 minút s veľkým množstvom vody. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Styk s kožou: okamžite umyte mydlom a veľkým množstvom vody, zlikvidujte všetko postihnuté oblečenie a topánky.

Požitie: Vypláchnite ústa vodou. V prípade výskytu symptómov a/alebo požitia veľkého množstva vyhľadajte okamžite lekársku pomoc

Pri nadýchaní: sa premiestnite na čerstvý vzduch.

NÚDZOVÉ OPATRENIA NA OCHRANU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:

Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. Metódy a materiály určené na zadržanie a čistenie: Prehradte. Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Uchovávajte vo vhodnej a uzavretej nádobe pre konečnú likvidáciu.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý produkt a balenie po ošetrení zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý produkt je možné spláchnuť do komunálneho kanalizačného systému alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Nevypúšťajte ho do samostatných čističiek odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladovanie: Skladujte v zvislej polohe v riadne uzavretej pôvodnej nádobe. Chráňte pred priamym svetlom, teplotami nad 30 °C a mrazom.

Trvanlivosť: 2 roky.

6. Ďalšie informácie

--