

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

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

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013807-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	2
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	3
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	3
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	9
6. Ďalšie informácie	9
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	10
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2: Metafamily 2	11
2. Zloženie v rámci meta SPC	11
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	12
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	12
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	17
6. Ďalšie informácie	18
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	18
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 3: Metafamily 3	20
2. Zloženie v rámci meta SPC	20
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	21
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	21
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	26
6. Ďalšie informácie	27
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	27
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	28
2. Zloženie v rámci meta SPC	28
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	29

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	29
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	34
6. Ďalšie informácie	35
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	35
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	36
2. Zloženie v rámci meta SPC	36
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	37
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	37
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	43
6. Ďalšie informácie	44
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	44
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 6: Metafamily 6	44
2. Zloženie v rámci meta SPC	45
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	45
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	46
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	51
6. Ďalšie informácie	52
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	52
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 7: Metafamily 7	52
2. Zloženie v rámci meta SPC	53
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	53
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	53
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	59
6. Ďalšie informácie	60
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	60

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. 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

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013807-0000

Dátum autorizácie

20/08/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

01/08/2029

1.4. 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

1.5. 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 skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 6,34
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

SL - Rozpustný koncentrát

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1: Metafamily 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúce mimo dosahu detí.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - DEZINFEKČIA STRUKOV, prostriedky na ponorenie pripravené na použitie, 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	Vnútorne Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojníc.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčaním pomocou namáčacieho pohárika.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - 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	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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Počas dojenia a aplikácie sa odporúča používať s cieľom chrániť pokožku a zabezpečiť hygienické podmienky pri dojení, rukavice. Na manuálnu aplikáciu: použite čistý namáčací pohárik.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok pripravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

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

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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, prostriedky na postriekanie pripravené na použitie, 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	Vnútorne Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojníc.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekačom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu. - 0% - Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister; Plast: HDPE; 5L Kanister; Plast: HDPE; 10L Kanister; Plast: HDPE; 20L Kanister; Plast: HDPE; 60L Sud; Plast: HDPE; 200L IBC; Plast: HDPE; 1000L

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý aplikátor.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok pripravok na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

1) RUČNÝ ROZPRAŠOVACÍ SPREJ: prípravok 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 ROZPRAŠOVAČ: prípravok 1 sekundu striekajte na každý struk.

Počas najmenej 5 minút po každej aplikácii skontrolujte, či struky uschlí 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).

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, prostriedky na ponorenie alebo postriekanie, ktoré sú pripravené na použitie a aplikujú sa 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 dojníc.

Spôsob(y) aplikácie

Dezinfekcia strukov vemena po dojení pomocou hotových produktov. -
Stroj na dojenie aplikuje prostriedok na struky automaticky po vykonaní dojenia 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 - 0% -
Aplikujte po dojení, 3-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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 upozornenia o použití v meta SPC

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, zvažte 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: 1 rok.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Tri-Fender	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013807-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,12

Obchodný názov	TriActive	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013807-0002 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,214

Alkohol ethoxylát	68439-46-3		0
Jodid sodný	7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2: Metafamily 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Obsahuje jodičnan sodný. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajújte mimo dosahu detí.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - DEZINFEKCIA STRUKOV, prostriedky na ponorenie pripravené na použitie, 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

Vnútorne

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

Spôsob(y) aplikácie

Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčaním pomocou namáčacieho pohárika.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Približne 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - 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	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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý namáčací pohárik.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

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

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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, prostriedky na postriekanie pripravené na použitie, 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	Vnútorne 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 hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekovačom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - 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	Kanister; Plast: HDPE; 5L Kanister; Plast: HDPE; 10L Kanister; Plast: HDPE; 20L Kanister; Plast: HDPE; 60L Sud; Plast: HDPE; 200L IBC; Plast: HDPE; 1000L

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený.
Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý aplikátor.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

1) RUČNÝ ROZPRAŠOVACÍ SPREJ: prípravok 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 ROZPRAŠOVAČ: prípravok 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).
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, prostriedky na ponorenie alebo postriekanie, ktoré sú pripravené na použitie a aplikujú sa 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

	<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 dojníc.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Dezinfekcia strukov vemena po dojení pomocou hotových produktov. - Stroj na dojenie aplikuje prostriedok na struky automaticky po vykonaní dojenja prostredníctvom integrovaného zariadenia na ponorenie alebo postriekanie.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - Aplikujte po dojení, 3-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>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>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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 upozornenia o použití v meta SPC

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, zvažte 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 ošetroení 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: 1 rok

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Blockade	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013807-0003 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25

Alkohol ethoxylát	68439-46-3		0
Jodid sodný	7681-82-5	231-679-3	0,1

Obchodný názov

IodoFence

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013807-0004 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		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

Obchodný názov

Fortex

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013807-0005 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3: Metafamily 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,25 - 1,25
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - DEZINFEKCIA STRUKOV, prostriedky na ponorenie pripravené na použitie, 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

Vnútorne

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 hotových produktov. -
Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčaním pomocou namáčacieho pohárika.

pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0 % -

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Počas dojenja a aplikácie sa odporúča používať s cieľom chrániť pokožku a zabezpečiť hygienické podmienky pri dojení, rukavice. Na manuálnu aplikáciu: použite čistý namáčací pohárik.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

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

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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, prostriedky na postriekanie pripravené na použitie, 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

Vnútoré

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 hotových produktov. -
Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekačom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% -
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

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

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený.
Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.
NÁVOD NA POUŽITIE:
Na manuálnu aplikáciu: použite čistý aplikátor.
Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:
1) RUČNÝ ROZPRAŠOVACÍ SPREJ: prípravok 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 ROZPRAŠOVAČ: prípravok 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).
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, prostriedky na ponorenie alebo postriekanie, ktoré sú pripravené na použitie a aplikujú sa 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

	<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	<p>Dezinfekcia strukov vemena po dojení pomocou hotových produktov. - Stroj na dojenie aplikuje prostriedok na struky automaticky po vykonaní dojenia prostredníctvom integrovaného zariadenia na ponorenie alebo postriekanie.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - Aplikujte po dojení, 3-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>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>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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 upozornenia o použití v meta SPC

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.

Prí 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 ošetroení 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: 1 rok

6. Ďalšie informácie

--

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dipal RTU

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013807-0006 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,25
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4: Metafamily 4

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,5 - 1,5
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúce mimo dosahu detí.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Noste ochranné okuliare.

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 použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - DEZINFEKCIA STRUKOV, prostriedky na ponorenie pripravené na použitie, 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	Vnútoré 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 hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčaním pomocou namáčacieho pohárika.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - 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	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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Počas dojenja a aplikácie sa odporúča používať s cieľom chrániť pokožku a zabezpečiť hygienické podmienky pri dojení, rukavice. Na manuálnu aplikáciu: použite čistý namáčací pohárik.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

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, prostriedky na postriekanie pripravené na použitie, 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

Vnútorne

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

Spôsob(y) aplikácie

Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. -
Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekovačom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% -
Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister, Plast: HDPE; 5L
Kanister; Plast: HDPE; 10L
Kanister; Plast: HDPE; 20L
Kanister; Plast: HDPE; 60L
Sud; Plast: HDPE; 200L
IBC; Plast: HDPE; 1000L

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý aplikátor.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

1) **RUČNÝ ROZPRAŠOVACÍ SPREJ:** prípravok 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 ROZPRAŠOVAČ:** prípravok 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, prostriedky na ponorenie alebo postriekanie, ktoré sú pripravené na použitie a aplikujú sa 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 dojníc.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemena po dojení pomocou hotových produktov. - Stroj na dojenie aplikuje prostriedok na struky automaticky po vykonaní dojenia 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 - 0% - Aplikujte po dojení, 3-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

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 upozornenia o použití v meta SPC

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, zvažte 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 ošetroení 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: 1 rok.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dipal Plus

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013807-0007 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,5
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5: Metafamily 5

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

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

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítka žľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii požívaním.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať mimo dosahu detí.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné okuliare.

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 použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - DEZINFEKCIA 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	Vnútorne Tento produkt je určený na dezinfekciu strukov po dojení. Tento produkt sa aplikuje po dojení priamo na struky dojníc.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou zriedeného koncentrátu. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčaním 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 dojenja 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)

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

	<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 dojníc.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou zriedeného koncentráту. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekovačom.</p>
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. - Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
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

Vnútoré

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 koncentrátu. - Stroj na dojení 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) používateľ'ov	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 upozornenia o použití v meta SPC

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 ošetroaní 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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dipal Conc

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013807-0008 1-5

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

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 6: Metafamily 6

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-6

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte mimo dosahu detí.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - DEZINFEKCIA STRUKOV, prostriedky na ponorenie pripravené na použitie, 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 dojnic.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčaním pomocou namáčacieho pohárika.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - 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	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

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý namáčací pohárik.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

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

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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, prostriedky na postriekanie pripravené na použitie, 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

	<p>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 dojníc.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekovačom.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý aplikátor.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

1) RUČNÝ ROZPRAŠOVACÍ SPREJ: prípravok 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 ROZPRAŠOVAČ: prípravok 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).
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, prostriedky na ponorenie alebo postriekanie, ktoré sú pripravené na použitie a aplikujú sa 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 dojníc.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia strukov vemena po dojení pomocou hotových produktov. - Stroj na dojenie 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 - 0% -
Aplikujte po dojení, 3-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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 upozornenia o použití v meta SPC

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 ošetroaní 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: 1 rok

6. Ďalšie informácie

--

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Proactive Plus	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013807-0009 1-6	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,07

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 7: Metafamily 7

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-7

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Obsahuje jodičnan sodný. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Môže byť korozívna pre kovy.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte mimo dosahu detí.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - DEZINFEKČIA STRUKOV, prostriedky na ponorenie pripravené na použitie, 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	Vnútorne 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 hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky manuálnym máčaním pomocou namáčacieho pohárika.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - 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	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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITÍ

Počas dojenia a aplikácie sa odporúča používať s cieľom chrániť pokožku a zabezpečiť hygienické podmienky pri dojení, rukavice. Na manuálnu aplikáciu: použite čistý namáčací pohárik.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok prípravku na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

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

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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, prostriedky na postriekanie pripravené na použitie, 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	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 vemená po dojení pomocou hotových produktov. - Tento produkt sa po dojení aplikuje na struky striekaním pomocou nádoby s rozstrekovačom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	pribl. 5 ml na kravu; pribl. 2,5 ml na ovcu alebo kozu - 0% - Aplikujte po dojení, 2-krát denne. Tieto produkty je možné používať počas celého roka v období laktácie.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister; Plast: HDPE; 5L Kanister; Plast: HDPE; 10L Kanister; Plast: HDPE; 20L Kanister; Plast: HDPE; 60L Sud; Plast: HDPE; 200L IBC; Plast: HDPE; 1000L

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený.
Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Na manuálnu aplikáciu: použite čistý aplikátor.

Pred použitím sa uistite, že sú čisté struky. Roztok pripravok na priame použitie, aplikujte na každý struk hneď po nadojení:

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 ROZPRAŠOVAČ: 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).
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, prostriedky na ponorenie alebo postriekanie, ktoré sú pripravené na použitie a aplikujú sa 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 dojníc.

Spôsob(y) aplikácie

Dezinfekcia strukov vemená po dojení pomocou hotových produktov. -
Stroj na dojenie aplikuje prostriedok na struky automaticky po vykonaní dojenia 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 - 0% -
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

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

Produkt je pripravený na použitie a používa sa neriedený. Pred použitím musí mať produkt teplotu vyššiu ako 20 °C.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nie sú potrebné žiadne opatrenia na zmiernenie rizika spojeného s používaním. 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 upozornenia o použití v meta SPC

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, zvažte 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 ošetroaní 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: 1 rok.

6. Ďalšie informácie

--

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Proactive	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013807-0010 1-7	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,06