

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

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

Číslo autorizácie: EU-0018724-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0018724-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	8
6. Ďalšie informácie	9
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	10
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2	10
2. Zloženie v rámci meta SPC	11
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	11
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	12
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	15
6. Ďalšie informácie	16
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	16
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 3	17
2. Zloženie v rámci meta SPC	18
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	18
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	18
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	22
6. Ďalšie informácie	23
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	23
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 4	25
2. Zloženie v rámci meta SPC	25
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	26

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	26
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	35
6. Ďalšie informácie	36
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	36
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 5	37
2. Zloženie v rámci meta SPC	37
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	38
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	38
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	47
6. Ďalšie informácie	48
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	48
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 6	49
2. Zloženie v rámci meta SPC	50
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	50
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	50
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	57
6. Ďalšie informácie	58
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	59
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 7	59
2. Zloženie v rámci meta SPC	60
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	60
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	60
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	71
6. Ďalšie informácie	72
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	73
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 8	73
2. Zloženie v rámci meta SPC	74
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	74
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	74
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	78

6. Ďalšie informácie	79
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	79
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 9	81
2. Zloženie v rámci meta SPC	81
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	82
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	82
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	93
6. Ďalšie informácie	94
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	94

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno CVAS Development GmbH

Adresa Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Nemecko

Číslo autorizácie

EU-0018724-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0018724-0000

Dátum autorizácie

18/12/2018

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/11/2028

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Calvatis GmbH

Adresa výrobcu

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Nemecko

Meno/Názov výrobcu	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresa výrobcu	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Nemecko

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobcu	Amunategui 178 nedefinované Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	S.C.M. Cosayach Cala Cala nedefinované Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin No 499 nedefinované Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Lagunas mine nedefinované Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SQM S.A.
Adresa výrobcu	Los Militares 4290, Piso 4 nedefinované Las Condes Čile
Miesto výrobných priestorov	Nueva Victoria plant nedefinované Pedro de Valdivia plant Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobcu	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
Miesto výrobných priestorov	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Norkem Limited (výrobca PVP-iodine)
Adresa výrobcu	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené kráľovstvo

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	0,14 - 0,54
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 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	0,14 - 0,18
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 1.1 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojnic) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčacej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.
Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčacej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

See general directions for use.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 1.2 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Automatické namáčanie -</p> <p>Pozri návod na použitie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -</p> <p>Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického namáčacieho systému. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie.
Celý proces je automatizovaný.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBU

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite.

Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).

Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Okamžite zavolajte lekára.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Nie sú známe nebezpečné reakcie.

Chemická stabilita: Za normálnych okolitých podmienok (teplota okolia) je prípravok chemicky stabilný.

Možnosť nebezpečných reakcií: Pri určenom použití sa nepredpokladajú žiadne nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: neurčené.

Nekompatibilné materiály: neurčené.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe nebezpečné produkty rozkladu.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Noste ochranné oblečenie.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Uchovávajte mimo zdrojov zapálenia – Nefajčite.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá, piliny). Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBU

Metódy spracovania odpadu: nebezpečný odpad (AVV). Nesmie sa zneškodňovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie. Je potrebné osobitné ošetrovanie pri dodržiavaní úradných predpisov.

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda, v prípade potreby čistiaci prostriedok.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 18 mesiacov

Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dip es barriere	Oblasť trhu: EU
Dip es barriere 1.4	Oblasť trhu: EU
Iod Dip F 14 P	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0018724-0001 1-1 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 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	0,19 - 0,3
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 2.1 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.
Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčacej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 2.2 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Automatické namáčanie -

Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -
Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického namáčacieho systému. Zabráňte odtekaníu nadbytočnej tekutiny.

Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchne vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.

V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.

Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.

Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie.

Celý proces je automatizovaný.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBÚ

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite.
Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).
Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Okamžite zavolajte lekára.
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Nie sú známe nebezpečné reakcie.

Chemická stabilita: Za normálnych okolitých podmienok (teplota okolia) je prípravok chemicky stabilný.

Možnosť nebezpečných reakcií: Pri určenom použití sa nepredpokladajú žiadne nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: neurčené.

Nekompatibilné materiály: neurčené.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe nebezpečné produkty rozkladu.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Noste ochranné oblečenie.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Uchovávajte mimo zdrojov zapálenia – Nefajčite.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá, piliny). Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBU

Metódy spracovania odpadu: nebezpečný odpad (AVV). Nesmie sa zneškodňovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie. Je potrebné osobitné ošetrovanie pri dodržiavaní úradných predpisov.

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda, v prípade potreby čistiaci prostriedok.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 18 mesiacov

Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dip es lo-film	Oblasť trhu: EU
Dip es lo-film 3.0	Oblasť trhu: EU
Iod-Dip lo-film 30	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0018724-0002 1-2 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratívne informácie o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

meta SPC 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

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	0,19 - 0,5
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi /regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi /regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 3.1 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrenie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a namáčačiu nádobku naskrutkujte navrch.
Zabráňte odtekaníu nadbytočnej tekutiny.

Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou. Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku. V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčajcej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút. Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 3.2 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky

	Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Automatické namáčanie - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického namáčacieho systému. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchne vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenje.
Celý proces je automatizovaný.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBU

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite.

Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).

Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Okamžite zavolajte lekára.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Nie sú známe nebezpečné reakcie.

Chemická stabilita: Za normálnych okolitých podmienok (teplota okolia) je prípravok chemicky stabilný.

Možnosť nebezpečných reakcií: Pri určenom použití sa nepredpokladajú žiadne nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: neurčené.

Nekompatibilné materiály: neurčené.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe nebezpečné produkty rozkladu.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Noste ochranné oblečenie.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Uchovávajte mimo zdrojov zapálenia – Nefajčite.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá, piliny). Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBU

Metódy spracovania odpadu: nebezpečný odpad (AVV). Nesmie sa zneškodňovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie. Je potrebné osobitné ošetrovanie pri dodržiavaní úradných predpisov.

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda, v prípade potreby čistiaci prostriedok.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 18 mesiacov

Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dip es barriere S	Oblasť trhu: EU
Dip es barriere 3.0	Oblasť trhu: EU
Iod-Dip F 30 P	Oblasť trhu: EU
Baktostop Barrier color	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018724-0003 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

Obchodný názov

Dip es barriere RS	Oblasť trhu: EU
Dip es barriere 5.0	Oblasť trhu: EU
Iod-Dip F 50 P	Oblasť trhu: EU
BaktoStop barier	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018724-0004 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 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	0,19 - 0,3
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi /regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi /regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 4.1 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

	Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplňte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a namáčačiu nádobku naskrutkujte navrch. Zabráňte odtekaní nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčačiu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčačej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vycistite zásobník a namáčačiu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

See general directions for use.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 4.2 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom mechanickým postrekovačom po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača - Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -
Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a naskrutkujte naňho hornú časť mechanického postrekovača. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky mechanickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť asi 3 cm časť struky okolo kanálíka struky.
V prípade potreby doplňte zásobník mechanického postrekovača čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov ručným postrekom pomocou mechanického postrekovača po dojení používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o produkte). Vyhnite sa práci v postrekovej hmle.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie č. 4.3 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom elektronickým postrekovačom po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a vložte dlhú nasávaciu rukoväť elektronického postrekovača. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektronickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť asi 3 cm časť struku okolo kanálka struku.
V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú nádobu obsahujúcu prípravok RTU.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vložte systém dlhej nasávacej rukoväti do vedra s vodou a pumpovaním vody opláchnite rozprašovač.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov ručným postrekom pomocou elektronického postrekovača po dojení používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o produkte). Vyhnite sa práci v postrekovej hmle.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie č. 4.4 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Automatické namáčanie - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického namáčacieho systému. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie.
Celý proces je automatizovaný.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.4.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použitie č. 4.5 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým postrekom robotom po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc) na použitie po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Automatický postrek robotom -

Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -

Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku robotického dojacieho zariadenia. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.

Struky čistí robot automatickými kefkami.

Po robotickom dojení sa dezinfekčný prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena.

Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.

Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.5.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBU

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite.

Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).

Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Okamžite zavolajte lekára.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Nie sú známe nebezpečné reakcie.

Chemická stabilita: Za normálnych okolitých podmienok (teplota okolia) je prípravok chemicky stabilný.

Možnosť nebezpečných reakcií: Pri určenom použití sa nepredpokladajú žiadne nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: neurčené.

Nekompatibilné materiály: neurčené.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe nebezpečné produkty rozkladu.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Noste ochranné oblečenie.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Uchovávajte mimo zdrojov zapálenia – Nefajčite.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá, piliny). Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBU

Metódy spracovania odpadu: nebezpečný odpad (AVV). Nesmie sa zneškodňovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie. Je potrebné osobitné ošetrovanie pri dodržiavaní úradných predpisov.

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda, v prípade potreby čistiaci prostriedok.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 18 mesiacov

Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dip es silver

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018724-0005 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratívne informácie o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

meta SPC 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	0,14 - 0,14
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 5.1 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia	Vnútorné Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a namáčačiu nádobku naskrutkujte navrch.
Zabráňte odtekaníu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčačiu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčačej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a namáčačiu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 5.2 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom mechanickým postrekovačom po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača - Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -
Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a naskrutkujte naňho hornú časť mechanického postrekovača. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky mechanickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť asi 3 cm časť struku okolo kanálíka struku.
V prípade potreby doplňte zásobník mechanického postrekovača čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vyhňte sa práci v postrekovej hmle.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie č. 5.3 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom elektronickým postrekovačom po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a vložte dlhú nasávaciu rukoväť elektronického postrekovača. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektronickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť asi 3 cm časť struku okolo kanálka struku.
V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú nádobu obsahujúcu prípravok RTU.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vložte systém dlhej nasávacej rukoväti do vedra s vodou a pumpovaním vody opláchnite rozprašovač.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vyhňte sa práci v postrekovej hmle.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

See general directions for use.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie č. 5.4 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Automatické namáčanie -

Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -

Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg

IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického namáčacieho systému. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetroaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenje.
Celý proces je automatizovaný.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.4.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

See general directions for use (section 5).

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použitie č. 5.5 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým postrekom robotom po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc) na použitie po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Automatický postrek robotom -</p> <p>Pozri návod na použitie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -</p> <p>Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku robotického dojacieho zariadenia. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Struky čistí robot automatickými kefkami.
Po robotickom dojení sa dezinfekčný prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.5.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBÚ

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poradte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite.
Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).
Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Okamžite zavolajte lekára.
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Nie sú známe nebezpečné reakcie.

Chemická stabilita: Za normálnych okolitých podmienok (teplota okolia) je prípravok chemicky stabilný.

Možnosť nebezpečných reakcií: Pri určenom použití sa nepredpokladajú žiadne nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: neurčené.

Nekompatibilné materiály: neurčené.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe nebezpečné produkty rozkladu.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Noste ochranné oblečenie.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Uchovávajte mimo zdrojov zapálenia – Nefajčite.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá, piliny). Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBU

Metódy spracovania odpadu: nebezpečný odpad (AVV). Nesmie sa zneškodňovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie. Je potrebné osobitné ošetrovanie pri dodržiavaní úradných predpisov.

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda, v prípade potreby čistiaci prostriedok.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 18 mesiacov

Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dip es SF	Oblasť trhu: EU
Dip es SF 3.0	Oblasť trhu: EU
Iod Dip S 30 P	Oblasť trhu: EU
Dip es SF 1.4	Oblasť trhu: EU
Iod-Dip S 14 P	Oblasť trhu: EU
EUTADIPP	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0018724-0006 1-5	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratívne informácie o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

meta SPC 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	0,14 - 0,14
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 6.1 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným napeňovaním pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútročné Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie pred dojením
Spôsob(y) aplikácie	Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia pred dojením: 2 – 3x/deň (pred každým dojením)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a napeňovaciu nádobku naskrutkujte navrch. Zabráňte odtekaníu nadbytočnej tekutiny.
Pred dezinfekciou pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Pred dojením stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte napeňovaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku napeňovacej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a napeňovaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Tento prípravok je možné použiť v kombinácii na dezinfekciu pred dojením aj po ňom. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

See general directions for use.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 6.2 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným napeňovaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby - Pozri návod na použitie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplňte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a napeňovaciu nádobku naskrutkujte navrch.
Zabráňte odtekaní nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte napeňovaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku napeňovacej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a napeňovaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Tento prípravok je možné použiť v kombinácii na dezinfekciu pred dojením aj po ňom. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie č. 6.3 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým napeňovaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Automatické napeňovanie - Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -
Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického napeňovacieho systému. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí napeňovacích nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml napeňovacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického napeňovacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie.
Celý proces je automatizovaný.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Tento prípravok je možné použiť v kombinácii na dezinfekciu pred dojením aj po ňom. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

See general directions for use.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie č. 6.4 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným napeňovaním pred dojením a po ňom

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie pred dojením a po ňom
Spôsob(y) aplikácie	Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia pred dojením a po ňom: 4 až 6-krát za deň (pred každým dojením a po ňom)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a napeňovaciu nádobku naskrutkujte navrch. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Pred dezinfekciou pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Pred dojením stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte napeňovaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním handričkou. Po dojení zopakujte dezinfekciu vyššie opísaným napenením.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčacej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Tento prípravok je možné použiť v kombinácii na dezinfekciu pred dojením aj po ňom. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

4.4.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBÚ

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poradte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite.

Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).

Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Okamžite zavolajte lekára.

AK je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Nie sú známe nebezpečné reakcie.

Chemická stabilita: Za normálnych okolitých podmienok (teplota okolia) je prípravok chemicky stabilný.

Možnosť nebezpečných reakcií: Pri určenom použití sa nepredpokladajú žiadne nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: neurčené.

Nekompatibilné materiály: neurčené.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe nebezpečné produkty rozkladu.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Noste ochranné oblečenie.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Uchovávajte mimo zdrojov zapálenia – Nefajčite.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá, piliny). Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBÚ

Metódy spracovania odpadu: nebezpečný odpad (AVV). Nesmie sa zneškodňovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie. Je potrebné osobitné ošetrovanie pri dodržiavaní úradných predpisov.

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda, v prípade potreby čistiaci prostriedok.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 18 mesiacov

Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Dip es lo-foam	Oblasť trhu: EU
	Dip es lo-foam 1.4	Oblasť trhu: EU
	Iod-Dip lo-foam	Oblasť trhu: EU
	BaktoStop foam	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0018724-0007 1-6	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 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	0,14 - 0,14
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi /regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi /regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 7.1 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a namáčačiu nádobku naskrutkujte navrch.
Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčačiu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčačej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vycistite zásobník a namáčačiu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 7.2 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným napeňovaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby -
Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -
Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Katégoria(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a napeňovaciu nádobku naskrutkujte navrch. Zabráňte odtekaníu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte napeňovaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku napeňovacej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a napeňovaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie č. 7.3 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom mechanickým postrekovačom po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Bacteria Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a naskrutkujte naňho hornú časť mechanického postrekovača. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky mechanickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť asi 3 cm časť struku okolo kanálka struku.
V prípade potreby doplňte zásobník mechanického postrekovača čerstvým dezinfekčným prostriedkom.

Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov ručným postrekom pomocou mechanického postrekovača po dojení používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o produkte). Vyhnite sa práci v postrekovej hmle.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie č. 7.4 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom elektronickým postrekovačom po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	Vnútorné Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
	Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a vložte dlhú nasávaciu rukoväť elektronického postrekovača. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektronickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť asi 3 cm časť struku okolo kanálíka struku.
V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú nádobu obsahujúcu prípravok RTU.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vložte systém dlhej nasávacej rukoväti do vedra s vodou a pumpovaním vody opláchnite rozprašovač.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov ručným postrekom pomocou elektronického postrekovača po dojení používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o produkte). Vyhnite sa práci v postrekovej hmle.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.4.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použitie č. 7.5 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Automatické namáčanie - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického namáčacieho systému. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchne vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie.
Celý proces je automatizovaný.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.5.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Použitie č. 7.6 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým napeňovaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Automatické napeňovanie - Pozri návod na použitie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického napeňovacieho systému. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí napeňovacích nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokrývajú cca 5 ml napeňovacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického napeňovacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie.
Celý proces je automatizovaný.

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.6.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Použitie č. 7.7 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým postrekom robotom po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Automatický postrek robotom -
Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -
Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľ'ov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku robotického dojacieho zariadenia. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Struky čistí robot automatickými kefkami.
Po robotickom dojení sa dezinfekčný prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.7.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBU

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou a mydlom.

Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Potom sa poraďte s lekárom.

Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Vyhľadajte okamžitú lekársku pomoc.

Stabilita a reaktivita

Možnosť nebezpečných reakcií: reakcia s oxidačným a redukčným činidlom.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

Nekompatibilné materiály: ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

Nebezpečné produkty rozkladu: jód (pri zahriatí).

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: nie sú potrebné osobitné opatrenia.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu veľkého množstva prípravku do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá, piliny). Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBU

Metódy spracovania odpadu

Odporúčanie: Je potrebné osobitné ošetrovanie s ohľadom na úradné predpisy.

Kódy činností zneškodňovania odpadov: Podľa nariadenia o Európskom katalógu odpadov musí byť vzťah kódov odpadov špecifický pre odvetvie a proces.

Európsky katalóg odpadov: Podľa nariadenia o EWC musí byť vzťah kódov odpadov špecifický pre odvetvie a proces.

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda, v prípade potreby čistiaci prostriedok.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 24 mesiacov

Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

calgodip D 1200	Oblasť trhu: EU
Jod-Dip S 12	Oblasť trhu: EU
Dip es SF 1200	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0018724-0008 1-7 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 8

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-8

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	0,14 - 0,54
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 8.1 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a namáčačiu nádobku naskrutkujte navrch.
Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčačiu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčačej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčačiu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 8.2 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc) na použitie po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Automatické namáčanie -
Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -
Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg
IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického namáčacieho systému. Zabráňte odtekaníu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchne vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie.
Celý proces je automatizovaný.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBÚ

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou a mydlom. Ak podráždenie kože pretrváva, poraďte sa s lekárom.

Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Ak príznaky pretrvávajú, poraďte sa s lekárom.

Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

Chemická stabilita/tepelný rozklad/podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Nedochádza k rozkladu, ak sa používa podľa špecifikácií.

Možnosť nebezpečných reakcií: nie sú známe nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

Nekompatibilné materiály: ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

Nebezpečné produkty rozkladu: jód (pri zahriatí).

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: nie sú potrebné osobitné opatrenia.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu veľkého množstva prípravku do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá). Nepoužívajte horľavý materiál ako napríklad piliny. Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBÚ

Metódy spracovania odpadu

Odporúčanie: Je potrebné osobitné ošetrenie s ohľadom na úradné predpisy.

Kódy činností zneškodňovania odpadov: Podľa nariadenia o Európskom katalógu odpadov musí byť vzťah kódov odpadov špecifický pre odvetvie a proces.

Európsky katalóg odpadov: Podľa nariadenia o EWC musí byť vzťah kódov odpadov špecifický pre odvetvie a proces.

Na konci ošetrenia nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do

samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 24 mesiacov
Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

calgodip D 3000 Film	Oblasť trhu: EU
Jod-Dip F 30	Oblasť trhu: EU
Jod Dipp 30 Film (Technolit)	Oblasť trhu: EU
Jod 30 Film (Iwetec)	Oblasť trhu: EU
Dip es barriere 3000	Oblasť trhu: EU
Lerapur Dip Jod 30	Oblasť trhu: EU
BaktoStop barrier color 3.0	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018724-0009 1-8

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,34
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

Obchodný názov

calgodip D 5000	Oblasť trhu: EU
Jod Dip F 50	Oblasť trhu: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	Oblasť trhu: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	Oblasť trhu: EU
Dip es barriere 5000	Oblasť trhu: EU
BaktoStop barrier 5.0	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018724-0010 1-8

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,54
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 9

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-9

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	0,34 - 0,34
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 9.1 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie pomocou namáčačej nádoby -
Pozri návod na použitie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% -
Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiálKanister (HDPE): 5 – 60 kg
barel (HDPE): 60 – 200 kg

IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.

Naplňte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.

Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.

Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.

Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.

V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku namáčacej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.

Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.

Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

See general directions for use.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 9.2 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným napeňovaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručné napeňovanie pomocou napeňovacej nádoby - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a napeňovaciu nádobku naskrutkujte navrch.
Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte napeňovaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť aspoň 3 cm časť struku.
V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte nádobku napeňovacej jednotky. V prípade potreby doplňte zásobník čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a napeňovaciu nádobku opláchnutím vodou.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

See general directions for use.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie č. 9.3 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom mechanickým postrekovačom po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojnic) na použitie po dojení Ručný postrek pomocou mechanického postrekovača -

Spôsob(y) aplikácie	Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Naplníte zásobník prípravkom RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a naskrutkujte naňho hornú časť mechanického postrekovača. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky mechanickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť asi 3 cm časť struky okolo kanálíka struky.
V prípade potreby doplňte zásobník mechanického postrekovača čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov ručným postrekom pomocou mechanického postrekovača po dojení používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o produkte), overal a obuv odolnú proti chemikáliám. Vyhnite sa práci v postrekovej hmle.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie č. 9.4 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným postrekom elektronickým postrekovačom po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojnic) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU pri predpokladanej dávke 5 ml prípravku na kravu a vložte dlhú nasávaciu rukoväť elektronického postrekovača. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektronickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom sa musí pokryť asi 3 cm časť struku okolo kanálka struku.
V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú nádobu obsahujúcu prípravok RTU.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Po dezinfekcii vložte systém dlhej nasávacej rukoväti do vedra s vodou a pumpovaním vody opláchnite rozprašovač.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie strukov ručným postrekom pomocou elektronického postrekovača po dojení používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o produkte), overal a obuv odolnú proti chemikáliám. Vyhnite sa práci v postrekovej hmle.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.4.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použitie č. 9.5 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: vegetatívne bunky

Vedecký názov: Kvasinky

	Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútoromé Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Automatické namáčanie - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického namáčacieho systému. Zabráňte odtekaníu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie.
Celý proces je automatizovaný.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.5.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Použitie č. 9.6 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým napeňovaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (dojníc) na použitie po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Automatické napeňovanie - Pozri návod na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku automatického napeňovacieho systému. Zabráňte odtekaniu nadbytočnej tekutiny.
Po dojení sa podtlak vypne a dezinfekčný prostriedok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí napeňovacích nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú cca 5 ml napeňovacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického napeňovacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom.
V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrení nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenje.
Celý proces je automatizovaný.

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.6.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Použitie č. 9.7 – Dezinfekcia strukov dojných zvierat: Dezinfekcia strukov automatickým postrekom robotom po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: vegetatívne bunky</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc) na použitie po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Automatický postrek robotom - Pozri návod na použitie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Kravy: 5 ml na ošetrovanie - 0% - Aplikácia po dojení: 2 – 3x/deň (po každom dojení)</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Kanister (HDPE): 5 – 60 kg barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok RTU a vložte nasávaciu rúrku robotického dojacieho zariadenia. Zabráňte odtokaniu nadbytočnej tekutiny.
Struky čistí robot automatickými kefkami.
Po robotickom dojení sa dezinfekčný prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena.
Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenja. Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň 5 minút.
Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

4.7.3 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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri konkrétne opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Uvedené v KBU

Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu; v prípade príznakov sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou a mydlom.

Po kontakte s očami: Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Potom sa poraďte s lekárom.

Po požití: Vypláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Vyhľadajte okamžitú lekársku pomoc.

Stabilita a reaktivita

Možnosť nebezpečných reakcií: reakcia s oxidačným a redukčným činidlom.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

Nekompatibilné materiály: ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

Nebezpečné produkty rozkladu: jód (pri zahriatí).

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: nie sú potrebné osobitné opatrenia.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte preniknutiu veľkého množstva prípravku do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

Metódy a materiály na zabránenie šírenia a čistenie: Absorbujte materiálom, ktorý viaže tekutiny (piesok, diatomit, kyslé spojivá, univerzálne spojivá, piliny). Zneškodnite zozbieraný materiál v súlade s predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Uvedené v KBU

Metódy spracovania odpadu

Odporúčanie: Je potrebné osobitné ošetrovanie s ohľadom na úradné predpisy.

Kódy činností zneškodňovania odpadov: Podľa nariadenia o Európskom katalógu odpadov musí byť vzťah kódov odpadov špecifický pre odvetvie a proces.

Európsky katalóg odpadov: Podľa nariadenia o EWC musí byť vzťah kódov odpadov špecifický pre odvetvie a proces.

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok a obal zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda, v prípade potreby čistiaci prostriedok.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti: 24 mesiacov

Prípravky je potrebné chrániť pred mrazom, skladovať pri teplotách nižších ako 30 °C a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.

6. Ďalšie informácie

Nie je relevantné

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

calgodip D 3000	Oblasť trhu: EU
Jod-Dip S 30	Oblasť trhu: EU
Bestfarm Dip Premium	Oblasť trhu: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)	Oblasť trhu: EU
Jod-Dipp 30 (Technolit)	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Dip es SF 3000	Oblasť trhu: EU
Lerapur Jod SP 30	Oblasť trhu: EU
EU-0018724-0011 1-9	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,34
kyselina octová	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26