

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: QUAT-CHEM's iodine based products

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

Číslo autorizácie: EU-0018496-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0018496-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1 : Namáčacie produkty – pripravené na použitie	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	7
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2 : Namáčacie, napeňovacie, postrekovacie produkty – pripravené na použitie	8
2. Zloženie v rámci meta SPC	8
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	9
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	9
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	13
6. Ďalšie informácie	14
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	14
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 3 : Koncentrované produkty určené na namočenie, napenenie, postriekanie	15
2. Zloženie v rámci meta SPC	15
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	16
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	16
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	20
6. Ďalšie informácie	21
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	22
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 4 : Produkty na namáčanie, ktoré dosahujú virucidny účinok – pripravený na použitie	22
2. Zloženie v rámci meta SPC	23

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	23
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	24
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	26
6. Ďalšie informácie	27
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	27
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 5 : Namáčacie, napeňovacie, postrekovacie produkty 5 500 ppm – pripravené na použitie	27
2. Zloženie v rámci meta SPC	28
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	28
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	29
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	33
6. Ďalšie informácie	34
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	34

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

QUAT-CHEM's iodine based products

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno Neogen Italia S.r.l.

Adresa c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Taliansko

Číslo autorizácie

EU-0018496-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0018496-0000

Dátum autorizácie

11/10/2018

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/09/2028

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

QUAT-CHEM LTD

Adresa výrobcu

Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Spojené kráľovstvo

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa výrobcu	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Miesto výrobných priestorov	Ťažený v: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Čistený v: S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF MINERA SA
Adresa výrobcu	San Martin 499 Iquique Chile
Miesto výrobných priestorov	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa výrobcu	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Miesto výrobných priestorov	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

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	0,25 - 2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

SL - Rozpustný koncentrát

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1 : Namáčajacie produkty – pripravené na použitie

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	0,25 - 0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), - C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697 - 4,993

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

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

Vedecký názov: Riasy
Bežný názov: riasy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením po dojení</p> <hr/> <p>Spôsob: Namáčanie Detailný opis:</p> <p>Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením po dojení. Namáčacia nádoba alebo automatizovaný namáčací stroj.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: - kravy a byvoly (3 až 10 ml: odporúča sa 5 ml) - ovce (1,5 až 5 ml: odporúča sa 1,5 ml) - kozy (2,5 až 6 ml: odporúča sa 2,5 ml)</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 1

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov. Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplňte namáčaciu nádobu manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie. Aplikujte namáčanie manuálne alebo automatizovane na struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku.

- kravy a byvoly (3 až 10 ml: odporúča sa 5 ml)
- ovce (1,5 až 5 ml: odporúča sa 1,5 ml)
- kozy (2,5 až 6 ml: odporúča sa 2,5 ml)

Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku. V prípade potreby opakujte aplikáciu po každom dojení. Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Noste ochranné okuliare. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

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

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI

- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.
- V prípade kontaktu s očami:

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich.

Pokračuje vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.
Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.
Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Teatsan 2500	Oblasť trhu: EU
	IODO GUARD 2500	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0018496-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2 : Namáčacie, napeňovacie, postrekovacie produkty – pripravené na použitie

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	0,25 - 0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

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

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	Vnútorne Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením
	Spôsob: Namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred aplikovaním produktu odstráňte všetky viditeľné nečistoty.
Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat pred dojením po celej dĺžke struku.
Nechajte produkt pôsobiť aspoň jednu minútu.
Použite metódu čistenia a utierania strukov systematicky predtým, ako pripojíte dojačku.

Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na manuálne namáčanie/napenenie: Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranné okuliare.
Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať

držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare.
V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napenenie alebo postriekanie po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

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

Vedecký názov: Riasy
Bežný názov: riasy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie po dojení
Detailný opis:
Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo

	<p>postriekaním po dojení Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku. Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržujte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku.

Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare.
 V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 2

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pri každom použití pozrite pokyny na konkrétne použitie.
Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.
Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.
Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplňte namáčiaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie.
V prípade potreby opakujte aplikáciu pri každom dojení.
Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri každom použití pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

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

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.
POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI
- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.
- V prípade kontaktu s očami:
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.
Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne

označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd. Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Teat Guard 2500

Oblasť trhu: EU

IODO SPRAY 2500

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018496-0002 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		2,697

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3 : Koncentrované produkty určené na namočenie, napenenie, postriekanie

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítna žľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii orálnej.

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať mimo dosahu detí.

Nevdychujte hmlu.

Nevdychujte pary.

Nevdychujte aerosóly.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

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

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM / lekára..

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými nariadeniami

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Skladujte v súlade s len v originálnej nádobe.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namočenie, napenenie, postriekanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením. Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pre riedený produkt: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): Pripravte 10% roztok Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	KANISTER HDPE 5, 10, 22 l SUD HDPE 60, 120, 220 l NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pripravte 10% roztok (v/v: k 10 ml produktu doplňte vodu do 100 ml) pre baktericídny účinok a účinok proti kvasinkám. Naplňte pripraveným roztokom namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane. Pred aplikovaním produktu odstráňte všetky viditeľné nečistoty. Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat pred dojením po celej dĺžke struku. Nechajte produkt pôsobiť aspoň jednu minútu. Použite metódu čistenia a utierania strukov systematicky predtým, ako pripojíte dojačku. Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare.

V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napenenie, postriekanie po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

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

Vedecký názov: Riasy
Bežný názov: riasy
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútročné

Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Namočenie, napenenie, postriekanie
Detailný opis:

Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním po dojení
Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka pre nariadený produkt: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml)

Riedenie (%): Na dezinfekciu baktérií, kvasiniek a rias pripravte 10 % roztok (v/v: k 10 ml produktu doplňte vodu do 100 ml). Na dezinfekciu vírusov pripravte 20 % roztok (v/v: k 20 ml produktu doplňte vodu do 100 ml).

Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia: 2- až 3-krát za deň

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

KANISTER HDPE 5, 10, 22 l
SUD HDPE 60, 120, 220 l
NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravte 10 % roztok (v/v: k 10 ml produktu doplňte vodu do 100 ml) pre baktericídny účinok, účinok proti kvasinkám a na zničenie rias alebo 20 % roztok (v/v: k 20 ml produktu doplňte vodu do 100 ml) v prípade potreby virucídneho účinku.
Naplníte pripraveným roztokom namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane.

Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku.
Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne (aspoň 5 minút)
Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku.

Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare.

V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 3

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pri každom použití pozrite pokyny na konkrétne použitie.
Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.
Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.
Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplníte pripraveným roztokom

namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane.
V prípade potreby opakujte aplikáciu pri každom dojení.
Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri každom použití pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

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

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

V prípade mdlôb vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Lekárovi ukážte túto kartu bezpečnostných údajov.

POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI

- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.

V prípade kontaktu s očami:

Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody.
Vyberte si kontaktné šošovky, ak ich nosíte a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.
Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čistíčov odpadových vôd.

Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

--

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Teat Guard Concentrate 1:4	Oblasť trhu: EU
	IODO GUARD CONCENTRATE 1:4	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0018496-0003 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		24,199

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4 : Produkty na namáčanie, ktoré dosahujú virucidny účinok – pripravený na použitie

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	0,5 - 0,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajújte mimo dosahu detí.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Riasy Bežný názov: riasy Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Namáčanie Detailný opis:</p> <p>Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením po dojení. Namáčacia nádoba alebo automatizovaný namáčací stroj.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: - kravy a byvoly (3 až 10 ml: odporúča sa 5 ml) - ovce (1,5 až 5 ml: odporúča sa 1,5 ml) - kozy (2,5 až 6 ml: odporúča sa 2,5 ml)</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	

KANISTER HDPE 5, 10, 22 l
SUD HDPE 60, 120, 220 l
NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 4

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov. Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Naplňte namáčaciu nádobu manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie. Aplikujte namáčanie manuálne alebo automatizovane na struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku.

- kravy a byvoly (3 až 10 ml: odporúča sa 5 ml)
- ovce (1,5 až 5 ml: odporúča sa 1,5 ml)
- kozy (2,5 až 6 ml: odporúča sa 2,5 ml)

Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku. V prípade potreby opakujte aplikáciu po každom dojení. Aplikačné zariadenie pravidelne čistite teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Noste ochranu očí. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, ktorý neobsahuje jód.

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

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI

- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.
- V prípade kontaktu s očami:

V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračuje vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí neprestáva: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo. Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd. Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

--

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Teatsan 5000

Oblasť trhu: EU

IODO GUARD 5000

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018496-0004 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,993

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5 : Namáčacie, napeňovacie, postrekovacie produkty 5 500 ppm – pripravené na použitie

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	0,55 - 0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

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

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napeňovanie alebo postrekovanie pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútročné Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namočenie, napenenie, postriekanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekaním pred dojením Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
Kategória(ie) používateľov	

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

KANISTER HDPE 5, 10, 22 l
SUD HDPE 60, 120, 220 l
NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie. Pred aplikovaním produktu odstráňte všetky viditeľné nečistoty. Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat pred dojením po celej dĺžke struku. Nechajte produkt pôsobiť aspoň jednu minútu. Použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku.

Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na manuálne namáčanie/napenenie: Noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranné okuliare. Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii po dojení zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Manuálne alebo automatizované namáčanie, napenenie alebo postriekanie po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Riasy Bežný názov: riasy Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútrotné Dezinfekcia strukov zvierat produkujúcich mlieko namočením, napenením alebo postriekáním po dojení
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namočenie, napenenie, postriekanie Detailný opis: Manuálna alebo automatizovaná dezinfekcia strukov namočením, napenením alebo postriekáním po dojení Namáčacia nádoba, napeňovacia nádoba, postrekovač strukov, automatizované namáčacie zariadenie, automatizované napeňovacie zariadenie alebo automatizované postrekovacie zariadenie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: - kravy a byvoly: 3 až 10 ml (odporúča sa 5 až 8 ml) - ovce: 1,5 až 5 ml (odporúča sa 1,5 až 3 ml) - kozy: 2,5 až 6 ml (odporúča sa 2,5 až 4 ml) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia: 2- až 3-krát za deň
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	

KANISTER HDPE 5, 10, 22 l
SUD HDPE 60, 120, 220 l
NÁDOBA HDPE 1 000 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte namáčaciu/napeňovaciu nádobu/postrekovač manuálne alebo automatizovane produktom pripraveným na použitie.

Manuálne alebo automatizovane namočte/napeňte/postriekajte struky zvierat po dojení po celej dĺžke struku. Nechajte produkt na strukoch do ďalšieho dojenja. Udržiavajte kravy v polohe stojmo, kým produkt nevyschne. (aspoň 5 minút). Pri ďalšom dojení systematicky použite metódu čistenia a utierania strukov predtým, ako pripojíte dojačku.

Pozrite aj všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manuálnej aplikácii postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte)/ochranný odev/ochranné okuliare. V prípade kombinácie dezinfekcie pred a po dojení je potrebné pri dezinfekcii pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie meta SPC 5

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pri každom použití pozrite pokyny na konkrétne použitie.
Vždy si pred použitím prečítajte etiketu alebo sprievodný leták a postupujte podľa uvedených pokynov.
Výrobok sa musí pred použitím zohriať na teplotu nad 20 °C.
Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia.
V prípade potreby opakujte aplikáciu pri každom dojení.
Aplikačné zariadenie pravidelne čistíte teplou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri každom použití pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

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

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.
POKYNY K POSKYTNUTIU PRVEJ POMOCI
- V prípade vdýchnutia: Nadýchajte sa čerstvého vzduchu.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Umyte vodou.
- V prípade kontaktu s očami:
V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí neprestáva: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- V prípade požitia: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov dostupnú pre profesionálnych používateľov: je v nej uvedené núdzové telefónne číslo.
Rozsiahly únik: Vyznačte ho, zahraďte inertnou absorbujúcou látkou a odčerpajte do havarijnej nádoby. Držte vo vhodnej, riadne označenej a uzavretej nádobe určenej na likvidáciu. Nikdy uniknutý produkt nevracajte späť do originálnej nádoby na opätovné použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte vypusteniu do samostatných čistíčov odpadových vôd.
Papierové utierky použité na odstránenie produktu a vysušenie strukov sa vyhodia do bežného a domáceho odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE
Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Teat Guard 5500	Oblasť trhu: EU
	IODO SPRAY 5500	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0018496-0005 1-5	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (priemerný molárny pomer 11 mol EO)	Poly(oxy-1,2-etándiyl), -C12-14-(párny)-alkyl--hydroxy	Iná ako účinná látka	68439-50-9		4,69

