

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** Iodine Teat dip products

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

**Číslo autorizácie:** EU-0020125-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0020125-0000

## 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 - <b>Meta SPC 1 - Koncentráty - Koncentráty pre profesionálov s riedením 1:3, 1:4 a 1:7</b>	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	11
6. Ďalšie informácie	12
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	12
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>Meta SPC 2 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU kvapaliny pre profesionálov na aplikáciu pred a po dojení</b>	14
2. Zloženie v rámci meta SPC	15
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	15
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	15
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	33
6. Ďalšie informácie	34
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	34
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>Meta SPC 3 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU kvapaliny pre profesionálov na aplikáciu pred a po dojení (LuxSpray 15)</b>	36
2. Zloženie v rámci meta SPC	36
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	37
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	37
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	54
6. Ďalšie informácie	55
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	55

## Časť I. - Prvá úroveň informácií

### 1. Administratívne informácie

#### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Iodine Teat dip products

#### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

#### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

GEA Farm Technologies GmbH

Adresa

Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Nemecko

Číslo autorizácie

EU-0020125-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0020125-0000

Dátum autorizácie

19/11/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/10/2029

#### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	GEA Farm Technologies
<b>Adresa výrobcu</b>	Wylye Works BA12 9HT Warminster Spojené kráľovstvo
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Spojené kráľovstvo
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Rakúsko
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Poľsko

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

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresa výrobcu</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Adresa výrobcu</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonsko

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Norkem Ltd
<b>Adresa výrobcu</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Spojené kráľovstvo
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	OFICINA CALA CALA S/N Neznáme POZO ALMONTE Čile

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

### 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 - Koncentráty - Koncentráty pre profesionálov s riedením 1:3, 1:4 a 1:7

#### 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	1,58 - 2,47
C9-11 Alkohol-Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

### Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

### Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .  
Môže byť korozívna pre kovy.  
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte pary.  
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 pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku starostlivosť.  
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Zneškodnite nádobu podľa miestnych predpisov  
Zneškodnite obsah podľa miestnych predpisov  
Zozbierajte uniknutý produkt.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - Koncentráty - Koncentráty pre profesionálov s riedením 1:3, 1:4 a 1:7, po dojení - Namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkuje riedený výrobok do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž pre naplnenie aplikátora. Po kryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja. Poháre je potrebné znovu naplniť čerstvým roztokom pred spustením nového dojenja.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo riedeného výrobku použité na aplikáciu; - 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) Riedenie (%): Výrobok sa zriedi príslušným pomerom uvedeným na etike. Buď: 25% (1 diel výrobku k 3 dielom vody) 20% (1 diel výrobku k 4 dielom vody) 12,5% (1 diel výrobku k 7 dielom vody) Pri použití koncentrácií výrobkov medzi 0,29 a 0,52% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň
Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál  Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l  IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l  Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov zriedeným výrobkom ihneď po dojení.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s koncentrovaným prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a ochranu očí.

(materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväžiť na dezinfekciu pred dojením použitie iného 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

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Koncentráty - Koncentráty pre profesionálov s riedením 1:3, 1:4 a 1:7, po dojení - Postriekanie



<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, metódou rozprašovania.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Baktérie  Bežný názov: baktérie  Vývojové štádium: Všetky</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky  Bežný názov: kvasinky  Vývojové štádium: Všetky</p>
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: Otvorený systém: ošetrovanie postriekaním  Detailný opis:  Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby so zriedeným výrobkom. Zriedený výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojári. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v zriedenom výrobku.</p> <p>Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou zriedeným výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku zriedeným výrobkom.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Množstvo riedeného výrobku použité na aplikáciu; - 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)  Riedenie (%): Výrobok sa zriedi príslušným pomerom uvedeným na etikete. Buď: 25% (1 diel výrobku k 3 dielom vody) 20% (1 diel výrobku k 4 dielom vody) 12,5% (1 diel výrobku k 7 dielom vody) Pri použití koncentrácií výrobkov medzi 0,29 a 0,52% (hmotn.) jódu.  Počet a časový rozvrh aplikácie:  2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Vyškolený profesionál  Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>sud, plast: HDPE, 10 l</p> <p>sud, plast: HDPE, 20 l</p> <p>sud, plast: HDPE, 25 l</p> <p>sud, plast: HDPE, 200 l</p>

IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l

sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Postriekajte minimálne 2/3 dĺžky strukov zriedeným výrobkom ihneď po dojení

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s koncentrovaným prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a ochranu očí. (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice a obuv odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku)  
Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ6, EN 13034)

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného výrobku neobsahujúceho 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

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Koncentráty - Koncentráty pre profesionálov s riedením 1:3, 1:4 a 1:7, po dojení - Napenenie

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, pomocou metódy napenenia.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

##### Oblasti použitia

Vnútorne

##### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením  
Detailný opis:

Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Potom sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena. Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.

##### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Množstvo riedeného výrobku použité na aplikáciu; - 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)  
Riedenie (%): Výrobok sa zriedi príslušným pomerom uvedeným na etikete. Buď: 25% (1 diel výrobku k 3 dielom vody) 20% (1 diel výrobku k 4 dielom vody) 12,5% (1 diel výrobku k 7 dielom vody) Pri použití koncentrácií výrobkov medzi 0,29 a 0,52% (hmotn.) jódu.

	Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolený profesionál  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l  Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.  Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov zriedeným výrobkom ihneď po dojení

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s koncentrovaným prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám a ochranu očí.

(materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväžiť na dezinfekciu pred dojením použitie iného výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

Uchovávajte mimo dosahu detí

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Zriedte výrobok pred aplikáciou podľa pomeru špecifikovaného na etikete výrobku.

Pre manuálne zriedenie koncentráту; Pridajte pomer koncentrátu a vody, ktorý je uvedený na etikete výrobku, do nádoby s vhodnou veľkosťou, aby sa dosiahlo požadované zriedenie. Zmiešajte do jednotného roztoku.

Pred pripnutím dojaceho klastra by mali byť všetky zvyšky na namáčanie strukov odstránené buď jednorazovou utierkou alebo opakovane použiteľnou handričkou. Jedna tkanina by sa mala použiť na jednu kravu.

Na účinné použitie proti baktériám a kvasinkám musí byť výrobok ponechaný v kontakte s pokožkou po dobu najmenej 60 sekúnd. Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravu v stoji aspoň 5 minút).

Výrobok sa môže používať počas celej doby laktácie.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 2.1.4.2 príslušného použitia

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

Odstráňte a umyte kontaminovaný odev pred opätovným použitím.

Po vdýchnutí: Premiestnite na čerstvý vzduch v prípade náhodného vdýchnutia výparov z prehriatia alebo spaľovania.

Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Ako preventívne opatrenie umyte vodou a mydlom. Ak podráždenie pokožky pretrváva, poraďte sa s lekárom.

Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, aj pod viečkami, minimálne 15 minút. Vyhľadajte lekárske ošetrovanie špecialistom na očné lekárstvo.

Po požití: Vypláchnite ústa a dajte dostatok vody na pitie. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Obráťte sa na lekára.

Veľké škvrny by mali byť obsiahnuté pomocou chemickej kvapaliny, nasiaknutej pomocou absorpčného materiálu, ako je kremelina, a likvidovať ako nebezpečný odpad.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok môže byť prepláchnutý do komunálnej kanalizácie alebo umiestnený na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej prevádzkarne na čistenie odpadových vôd.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred mrazom  
Neskladujte pri teplotách nad 30 °C  
Čas použiteľnosti 12 mesiacov

## 6. Ďalšie informácie

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

<b>Obchodný názov</b>	Ioklene Concentrate. Coars Dual	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštatná autorizácia)</small>	EU-0020125-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	1,51

**Obchodný názov**Maxadine C, Clinidip L Concentrate,  
Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO  
Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna  
autorizácia)

EU-0020125-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	1,96

**Obchodný názov**Dunglison Super IO 421 Concentrate,  
Clinidip Superconcentrate, Ceanodine 4:1,  
Iodosan

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna  
autorizácia)

EU-0020125-0003 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,47

C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	2,35
-------------------------------	---	-------------------------	------------	-----------	------

## Obchodný názov

Priodine, Diamond Predip

Oblasť trhu: EU

## Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna  
autorizácia)

EU-0020125-0004 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	2,21

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU kvapaliny pre profesionálov na aplikáciu pred a po dojení

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

### 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	0,16 - 0,5
C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

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

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi  
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi  
Zozbierajte uniknutý produkt.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením - Namáčanie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou ponorenia.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkuje výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž pre naplnenie aplikátora. Po kryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení.  Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenia.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,30% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolенý profesionál  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l  Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby. Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú

certifikované UN.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväžiť na dezinfekciu po dojení použitie iného 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

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 4.2 Opis použitia

**Použitie 2 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením - Postriekanie**

**Typ výrobku**

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou nástreku.

Vedecký názov: Baktérie

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

**Oblasti použitia**

Vnúťorné

**Spôsob(y) aplikácie**

Spôsob: Otvorený systém: ošetrovanie postriekaním

Detailný opis:

Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojári. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku.

Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,30% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň

**Kategória(ie) používateľov**

Vyškolený profesionál

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

sud, plast: HDPE, 10 l

sud, plast: HDPE, 20 l

sud, plast: HDPE, 25 l

sud, plast: HDPE, 200 l

IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l

sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď strieborne alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

**4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).  
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného výrobku neobsahujúceho 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením – Napenenie

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou napenenia.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením</p> <p>Detailný opis:  Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Potom sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena.</p> <p>Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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 (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,30% (hmotn.) jódu.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:  2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>sud, plast: HDPE, 10 l  sud, plast: HDPE, 20 l  sud, plast: HDPE, 25 l  sud, plast: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l  sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.</p> <p>Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.</p>

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväžiť na dezinfekciu po dojení použitie iného výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 4.4 Opis použitia

#### Použitie 4 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Namáčanie

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, metódou ponorenia.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

##### Oblasti použitia

Vnútorne

##### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením

Detailný opis:

Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkuje výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž na naplnenie aplikátora. Po kryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po

	<p>každodenným dojením.</p> <p>Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenia.</p>
<p><b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b></p>	<p>Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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 (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,50% (hmotn.) jódu.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň</p>
<p><b>Kategória(ie) používateľov</b></p>	<p>Vyškoľený profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<p><b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b></p>	<p>sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.</p> <p>Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.</p>

#### 4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU) ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného výrobku neobsahujúceho 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie



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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.5 Opis použitia

##### Použitie 5 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Postriekanie

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, metódou rozprašovania.

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

###### Oblasti použitia

Vnútorne

###### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie postriekaním  
Detailný opis:

Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojárni. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku.

Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)  
Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,50% (hmotn.) jódu.

	Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Vyškolený profesionál  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l  Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.  Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Postriekajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice a obuv odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku)  
Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ6, EN 13034)

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného výrobku neobsahujúceho 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.6 Opis použitia

##### Použitie 6 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Napenenie

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, pomocou metódy napenenia.

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

###### Oblasti použitia

Vnútorne

###### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením  
Detailný opis:

Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou siečkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Potom sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena.

Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,50% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň

<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>sud, plast: HDPE, 10 l  sud, plast: HDPE, 20 l  sud, plast: HDPE, 25 l  sud, plast: HDPE, 200 l  IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l  sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.</p> <p>Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.</p>

#### 4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoju **aspoň 5 minút**).

#### 4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväžiť na dezinfekciu pred dojením použitia 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.7 Opis použitia

##### Použitie 7 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení - Namáčanie

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred a po dojení metódou ponorenia.

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

###### Oblasti použitia

Vnútorne

###### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením

Detailný opis:

Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkujte výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž na naplnenie aplikátora. Po kryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení.

Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,30% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň

2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň

###### Kategória(ie) používateľov

Vyškolенý profesionál

Profesionálne

###### Veľkosti balenia a obalový materiál

sud, plast: HDPE, 10 l

sud, plast: HDPE, 20 l

sud, plast: HDPE, 25 l

sud, plast: HDPE, 200 l

IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l  
sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení:

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku namočením noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

Tento výrobok je možné použiť na dezinfekciu v kombinácii pred a po dojení. N esmie sa však používať v kombinácii s iným výrobkom na báze jódu.

#### 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.8 Opis použitia

##### Použitie 8 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení - Postriekanie

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinary hygiene (disinfectant) for direct application to animal teats, pre and post milking, via spray application method.

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

###### Oblasti použitia

Vnútorne

###### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie postriekaním

Detailný opis:

Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojárni. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku.

Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,30% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň

2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň

###### Kategória(ie) používateľov

Vyškolенý profesionál

Profesionálne

sud, plast: HDPE, 10 l

## Veľkosti balenia a obalový materiál

sud, plast: HDPE, 20 l  
sud, plast: HDPE, 25 l  
sud, plast: HDPE, 200 l  
IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l  
sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

### 4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení: Postriekajte minimálne 2/3 dĺžky strukov zriedeným výrobkom ihneď po dojení.  
Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

### 4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice a obuv odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku)  
Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 6, EN 13034)

Tento výrobok je možné použiť na dezinfekciu v kombinácii pred a po dojení. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným výrobkom na báze jódu.

### 4.8.3 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

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie



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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.9 Opis použitia

##### Použitie 9 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení – Napenenie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred a po dojení, pomocou metódy napenenia.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorový pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Toto sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16-0,30% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolený profesionál  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l

IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l  
sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.9.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení:

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov so výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU) ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.9.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku napenením noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku)

Tento výrobok je možné použiť na dezinfekciu v kombinácii pred a po dojení. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným výrobkom na báze jódu.

#### 4.9.3 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

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

## 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

### 5.1. Pokyny na používanie

Uchovávajte mimo dosahu detí  
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.  
Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C.  
Produkt sa môže používať počas celej doby laktácie.  
Pred pripnutím dojacieho klastra by mali byť všetky zvyšky na namáčanie strukov odstránené buď jednorazovou utierkou alebo opakovane použiteľnou handričkou. Jedna tkanina by sa mala použiť na jednu kravu.  
Na účinné použitie proti baktériám a kvasinkám musí byť produkt ponechaný v kontakte s pokožkou po dobu najmenej 60 sekúnd.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.2 príslušného použitia

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

Odstráňte a umyte kontaminovaný odev pred opätovným použitím.  
Po vdýchnutí: Premiestnite na čerstvý vzduch v prípade náhodného vdýchnutia výparov z prehriatia alebo spaľovania.  
Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s pokožkou: Ako preventívne opatrenie umyte vodou a mydlom. Ak podráždenie pokožky pretrváva, poraďte sa s lekárom.  
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, aj pod viečkami, minimálne 15 minút. Vyhľadajte lekárske ošetrenie špecialistom na očné lekárstvo.  
Po požití: Vypláchnite ústa a dajte dostatok vody na pitie. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Obráťte sa na lekára.  
Veľké škvrny by mali byť obsiahnuté pomocou chemickej kvapaliny, nasiaknutej pomocou absorpčného materiálu, ako je kremelina, a likvidovať ako nebezpečný odpad.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok je možné prepláchnuť do mestskej kanalizácie alebo umiestniť na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej prevádzkarne na čistenie odpadových vôd.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred mrazom  
Neskladujte pri teplotách nad 30 °C  
Čas použiteľnosti 12 mesiacov

## 6. Ďalšie informácie

--

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

<b>Obchodný názov</b>	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal locare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0,305

<b>Obchodný názov</b>	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, loSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's loSpray 50	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0020125-0006 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alkohol-Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0,56

### Obchodný názov

LuxDip 50B, Postguard

Oblasť trhu: EU

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0020125-0007 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alkohol-Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

### Obchodný názov

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Oblasť trhu: EU

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0020125-0008 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alkohol-Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0,5

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU kvapaliny pre profesionálov na aplikáciu pred a po dojení (LuxSpray 15)

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,16
C9-11 Alkohol-Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi

Zozbierajte uniknutý produkt.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

**Použitie 1 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením - Namáčanie**

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou ponorenia.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením

Detailný opis:

Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkujte výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže.

	<p>Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž na naplnenie aplikátora. Po kryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení.</p> <p>Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.</p>
<p><b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b></p>	<p>Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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 (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň</p>
<p><b>Kategória(ie) používateľov</b></p>	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<p><b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b></p>	<p>sud, plast: HDPE, 10 l  sud, plast: HDPE, 20 l  sud, plast: HDPE, 25 l  sud, plast: HDPE, 200 l  IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l  sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.</p> <p>Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.</p>

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení zväžiť použitie iného výrobku neobsahujúceho 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



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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.2 Opis použitia

##### Použitie 2 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením - Postriekanie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou nástreku.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: Otvorený systém: ošetrovanie postriekaním Detailný opis: Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojárni. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku.  Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.)

	jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolený profesionál  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l  Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.  Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie a pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení zväziť použitie iného výrobku neobsahujúceho 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

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.3 Opis použitia

##### Použitie 3 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred dojením - Napenenie

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred dojením, metódou napenenia.

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

###### Oblasti použitia

Vnútorne

###### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením

Detailný opis:

Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Toto sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena.

Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň

###### Kategória(ie) používateľov

Vyškolený profesionál

Profesionálne

#### **Veľkosti balenia a obalový materiál**

sud, plast: HDPE, 10 l  
sud, plast: HDPE, 20 l  
sud, plast: HDPE, 25 l  
sud, plast: HDPE, 200 l  
IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l  
sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### **4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### **4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväziť na dezinfekciu po dojení použité iného prípravku, ktorý neobsahuje 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**

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.4 Opis použitia

##### Použitie 4 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Namáčanie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, metódou ponorenia.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky</p>
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkuje výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž na naplnenie aplikátora. Pokryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení.</p> <p>Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo</p>

prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväžiť na dezinfekciu pred dojením použitie iného výrobku, 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.5 Opis použitia

**Použitie 5 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Postriekanie**

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, metódou rozprašovania.

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

**Oblasti použitia**

Vnútorne

**Spôsob(y) aplikácie**

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie postriekaním  
Detailný opis:  
Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojári. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku.

Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:  
2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň

**Kategória(ie) používateľov**

Vyškolený profesionál

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

sud, plast: HDPE, 10 l  
sud, plast: HDPE, 20 l  
sud, plast: HDPE, 25 l  
sud, plast: HDPE, 200 l  
IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l  
sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Postriekajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice a obuv odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).  
Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 66, EN 13034)

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného výrobku neobsahujúceho 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.6 Opis použitia

**Použitie 6 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu po dojení – Napenenie**

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, po dojení, pomocou metódy napenenia.



**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Všetky

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Všetky

**Oblasti použitia**

Vnútorne

**Spôsob(y) aplikácie**

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením

Detailný opis:

Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Toto sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena  
Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenia.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)

Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň

**Kategória(ie) používateľov**

Vyškolený profesionál

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

sud, plast: HDPE, 10 l

sud, plast: HDPE, 20 l

sud, plast: HDPE, 25 l

sud, plast: HDPE, 200 l

IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l

sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

**4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného výrobku neobsahujúceho 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.7 Opis použitia

##### Použitie 7 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení – Namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred a po dojení metódou ponorenia.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
Oblasti použitia	Vnútorne

**Spôsob(y) aplikácie**

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením  
Detailný opis:  
Aplikácia pomocou ponorného pohára: Použitím tradičného ponorného pohára so spätnými ventilmi dávkujte výrobok pripravený na priame použitie (RTU) do nádrže. Odskrutkujte aplikátorovú časť. Stlačte nádrž na naplnenie aplikátora. Pokryte materiálom spodné dve tretiny každého struku. Zlikvidujte nepoužitý materiál po každom dojení.  
Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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)  
Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu.  
Počet a časový rozvrh aplikácie:  
2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň  
2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň

**Kategória(ie) používateľov**

Vyškolený profesionál  
Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

sud, plast: HDPE, 10 l

sud, plast: HDPE, 20 l

sud, plast: HDPE, 25 l

sud, plast: HDPE, 200 l

IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l

sud, plast: HDPE, 5 l

Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení: Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov zriadeným výrobkom ihneď po dojení  
Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku namočením nosite ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku)  
Tento produkt je možné použiť na dezinfekciu v kombináciu pred a po dojení. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným výrobkom na báze jódu.

#### 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 4.8 Opis použitia

**Použitie 8 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení – Postriekanie**

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Veterinary hygiene (disinfectant) for direct application to animal teats, pre and post milking, via spray application method.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky</p>
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: Otvorený systém: ošetrovanie postriekaním Detailný opis: Aplikácia pomocou pneumatického postrekovača: Prívodná rúrka postrekovacieho systému sa umiestni do nádoby s výrobkom pripraveným na priame použitie (RTU). RTU výrobok sa potom prečerpá do postrekovacej trubice umiestnenej v dojárni. Postrekovacia trubica sa potom použije na pokrytie spodných dvoch tretín strukov v RTU výrobku.</p> <p>Aplikácia pomocou manuálneho postrekovača so spúšťou: Naplňte postrekovaciu fľašu so spúšťou RTU výrobkom. Pomocou postrekovacieho spreja so spúšťou pokryte spodné dve tretiny každého struku RTU výrobkom.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.</p>

Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení:  
Postriekajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stoji aspoň 5 minút).

#### 4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku manuálnym postriekaním noste ochranné rukavice a obuv odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku).

Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 6, EN 13034)  
Tento výrobok je možné použiť na dezinfekciu v kombinácii pred a po dojení. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným výrobkom na báze jódu.

#### 4.8.3 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

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.9 Opis použitia

## Použitie 9 - Výrobky pripravené na priame použitie (RTU) - RTU Kvapalina pre profesionálov, na aplikáciu pred a po dojení – Napenenie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Veterinárna hygiena (dezinfekčný prostriedok) na priamu aplikáciu na zvieracie struky, pred a po dojení, pomocou metódy napenenia.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Všetky  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Všetky
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Aplikácia pomocou napeňovacieho ponorného pohára: Pokiaľ ide o ponorný pohár, pri stlačení sa kvapalina pretláča jemnou sieťkou, mieša sa so vzduchom a vytvára sa pena. Toto sa aplikuje na spodné dve tretiny kravského vemena Rovnaké riešenie sa môže použiť pri viacerých zvieratách počas toho istého dojenja.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Množstvo RTU výrobku použité na jednu aplikáciu; - 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) Riedenie (%): Výrobok pripravený na priame použitie pri koncentrácii 0,16% (hmotn.) jódu. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie pred dojením na jedno zviera, za deň 2 aplikácie po dojení na jedno zviera, za deň
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolенý profesionál  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	sud, plast: HDPE, 10 l sud, plast: HDPE, 20 l sud, plast: HDPE, 25 l sud, plast: HDPE, 200 l IBC (stredne veľký kontajner na voľne ložený náklad), plast: HDPE, 1000 l sud, plast: HDPE, 5 l  Všetky sudy okrem 200 l (200 kg) a 1000 l (1000 kg) môžu byť buď striebornej alebo prírodnej farby (biele priehľadné). 200 l (200 kg) sudy sú buď striebornej alebo modrej farby. IBC sú prírodnej farby.  Všetky sudy sú uzatvorené viditeľným bezpečnostným viečkom alebo zátkou a sú certifikované UN.

#### 4.9.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Po dojení:

Namáčajte minimálne 2/3 dĺžky strukov RTU výrobkom ihneď po dojení.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu, je potrebné dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. ponechajte kravy v stojci aspoň 5 minút).

#### 4.9.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii výrobku napenením nosite ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikovaný držiteľom autorizácie v rámci informácií o výrobku)

Tento výrobok je možné použiť na dezinfekciu v kombinácii pred a po dojení. Nesmie sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

#### 4.9.3 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

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie



Uchovávajte mimo dosahu detí  
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.  
Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C.  
Výrobok sa môže používať počas celej doby laktácie.  
Pred pripewnením dojaceho klastra by mali byť všetky zvyšky na namáčanie strukov odstránené buď jednorazovou utierkou alebo opakovane použiteľnou handričkou. Jedna tkanina by sa mala použiť na jednu kravu.  
Na účinné použitie proti baktériám a kvasinkám musí byť výrobok ponechaný v kontakte s pokožkou po dobu najmenej 60 sekúnd.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.2 príslušného použitia

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

Odstráňte a umyte kontaminovaný odev pred opätovným použitím.  
Po vdýchnutí: Premiestnite na čerstvý vzduch v prípade náhodného vdýchnutia výparov z prehriatia alebo spaľovania.  
Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s pokožkou: Ako preventívne opatrenie umyte vodou a mydlom. Ak podráždenie pokožky pretrváva, poradte sa s lekárom.  
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, aj pod viečkami, minimálne 15 minút. Vyhľadajte lekárske ošetrovanie špecialistom na očné lekárstvo.  
Po požití: Vypláchnite ústa a dajte dostatok vody na pitie. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Obráťte sa na lekára.  
Veľké škvrny by mali byť obsiahnuté pomocou chemickej kvapaliny, nasiaknutej pomocou absorpčného materiálu, ako je kremelina, a likvidovať ako nebezpečný odpad.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok je možné prepláchnuť do mestskej kanalizácie alebo umiestniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej prevádzkarne na čistenie odpadových vôd.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chrňte pred mrazom  
Neskladujte pri teplotách nad 30 °C  
Čas použiteľnosti 12 mesiacov

## 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**LuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare  
Pre / Super Pre

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna  
autorizácia)

EU-0020125-0009 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alkohol- Etoxylovaný	C 9-11 alkohol so 6 mólami etoxylátu. K dispozícii sú rôzne značky vrátane Imbentin C-91-060.	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0,166