

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** Ecolab PT3 Iodine Family

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

**Číslo autorizácie:** EU-0018398-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0018398-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	4
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	4
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	5
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	7
6. Ďalšie informácie	8
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	8
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC 2</b>	9
2. Zloženie v rámci meta SPC	9
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	10
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	10
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	12
6. Ďalšie informácie	13
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	13
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC 3</b>	15
2. Zloženie v rámci meta SPC	15
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	15
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	16
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	19
6. Ďalšie informácie	20
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	20
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC 4</b>	21
2. Zloženie v rámci meta SPC	21
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	22

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	22
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	24
6. Ďalšie informácie	25
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	25
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC 5</b>	26
2. Zloženie v rámci meta SPC	26
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	27
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	27
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	28
6. Ďalšie informácie	29
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	29
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC 6</b>	30
2. Zloženie v rámci meta SPC	31
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	31
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	31
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

Ecolab PT3 Iodine Family

#### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

#### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Ecolab Deutschland GmbH

Adresa

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemecko

Číslo autorizácie

EU-0018398-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0018398-0000

Dátum autorizácie

11/10/2018

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/09/2028

#### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Spojené kráľovstvo
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Spojené kráľovstvo
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Taliansko
	Ecolab Biebesheim, Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Nemecko
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Holandsko
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Spojené kráľovstvo
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Írsko
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Taliansko
	Ecolab B.V.B.A., Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgicko
	Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLUC/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Španielsko
	Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francúzsko
	Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grécko
	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Fínsko

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

<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Adresa výrobcu</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Spojené štáty americké
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Spojené štáty americké
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	San Martín No 499 00 Iquique Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SQM S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Amunategui 178 00 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Adresa výrobcu</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1 - 3
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

### 2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

#### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1 - 1
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním

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: Obalené vírusy  
Bežný názov: Obalené vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje



<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, kôz, oviec) po dojení
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Ručné namáčanie pomocou ponorného pohára - 3 - 10 ml namáčanie 1 - 3-krát denne dezinfekcia po dojení
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	3 -10 ml (namáčanie) - - Aplikácia po dojení 1 – 3-krát denne (aplikujte po každom dojení). Pri jednom dojení je potrebných 3 – 10 ml produktu (v prípade zvierat so štyrmi strukmi).
<b>Katégoria(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	0,5 l – 1 000 l nádoba z polyetylénu (HDPE)

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 1

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

Pozrite všeobecné použitie pre 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 použitie pre meta SPC 1

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 1

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 1

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

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a postupujte podľa návodu na použitie.  
Produkt určený na použitie po dojení pomocou ponorného pohára na namáčanie.  
Pred použitím výrobok musí mať teplotu nad 20 stupňov Celzia.  
Produkt aplikujte na celý struk a nezotierajte ho. Nechajte zviera stáť 5 min.  
Pred ďalším dojením struky starostlivo očistite.  
Na plnenie produktu do aplikačného zariadenia sa odporúča použitie dávkovacieho čerpadla.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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

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

Potenciálne vplyvy na zdravie  
Oči: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Koža: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Požitie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Vdýchnutie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Chronická expozícia: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Opatrenia prvej pomoci:  
Kontakt s očami: Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, pričom si občas nadvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte prítomnosť kontaktných šošoviek a odstráňte ich. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.  
Vdýchnutie: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade vdýchnutia produktov rozkladu z ohňa môžu byť príznaky oneskorené. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Kontakt s pokožkou: Kontaminovanú pokožku opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Požitie: Ústa vypláchnite vodou. Ak došlo k prehltnutiu materiálu a postihnutý je pri vedomí, podajte mu malé množstvá vody. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariaďia zdravotnícki pracovníci. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Preventívne opatrenia týkajúce sa životného prostredia: Ak produkt spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácií, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu), informujte príslušné orgány. Aby sa predišlo nesprávnemu fungovaniu samostatnej čističky odpadových vôd, prípadné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypustené na mieste uskladnenia hnoja (na rozptýlenie na poľnohospodársku pôdu alebo na fermentáciu v zariadení na bioplyn) alebo do verejnej kanalizácie, ak je to povolené legislatívou.

#### 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 spláchnutý do verejnej kanalizácie alebo umiestnený na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.  
Európsky katalóg odpadov: 200130 – detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

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

Skladujte pri teplote od 5 °C do 25 °C, mimo priameho slnečného svetla. Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Nádobu udržiavajte pevne uzatvorenú. Skladujte v originálnych nádobách.  
Minimálna trvanlivosť: 24 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>	Ioklar Super Dip D	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0018398-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11

**Obchodný názov**

IoKlar Superdip

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018398-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11

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

meta SPC 2

**1.2. Prípona čísla autorizácie**

1-2

**1.3 Typ(y) výrobku**

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**2. Zloženie v rámci meta SPC**

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním

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: Obalené vírusy  
Bežný názov: Obalené vírusy

	Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, kôz, oviec) po dojení
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Ručné namáčanie pomocou ponorného pohára - -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikácia po dojení 1 – 3-krát denne (aplikujte po každom dojení). - - Pri jednom dojení je potrebných 3 – 10 ml produktu (v prípade zvierat so štyrmi strukmi).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	0,5 l – 1 000 l nádoba z polyetylénu (HDPE)

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 2

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 2

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 2

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 2

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 2

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

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a postupujte podľa návodu na použitie.  
Pred použitím výrobok musí mať teplotu nad 20 stupňov Celzia.  
Produkt určený na použitie po dojení pomocou ponorného pohára na namáčanie.  
Produkt aplikujte na celý struk a nezotierajte ho. Nechajte zviera stáť 5 min.  
Pred ďalším dojením struky starostlivo očistite.  
Na plnenie produktu do aplikačného zariadenia sa odporúča použitie dávkovacieho čerpadla.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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

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

Potenciálne vplyvy na zdravie  
Oči: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Koža: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Požitie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Vdýchnutie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Chronická expozícia: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Opatrenia prvej pomoci:  
Kontakt s očami: Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, pričom si občas nadvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte prítomnosť kontaktných šošoviek a odstráňte ich. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.  
Vdýchnutie: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade vdýchnutia produktov rozkladu z ohňa môžu byť príznaky oneskorené. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Kontakt s pokožkou: Kontaminovanú pokožku opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Požitie: Ústa vypláchnite vodou. Ak došlo k prehltnutiu materiálu a postihnutý je pri vedomí, podajte mu malé množstvá vody. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariaďia zdravotnícki pracovníci. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Preventívne opatrenia týkajúce sa životného prostredia: Ak produkt spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácií, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu), informujte príslušné orgány. Aby sa predišlo nesprávnemu fungovaniu samostatnej čističky odpadových vôd, prípadné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypustené na mieste uskladnenia hnoja (na rozptýlenie na poľnohospodársku pôdu alebo na fermentáciu v zariadení na bioplyn) alebo do verejnej kanalizácie, ak je to povolené legislatívou.

#### 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 spláchnutý do verejnej kanalizácie alebo umiestnený na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Európsky katalóg odpadov: 200130 – detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

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

Skladujte pri teplote od 5 °C do 25 °C, mimo priameho slnečného svetla. Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Nádobu udržiavajte pevne uzatvorenú. Skladujte v originálnych nádobách.  
Minimálna trvanlivosť: 24 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>	Io-Shield D	Oblasť trhu: EU
	IoShield	Oblasť trhu: EU
	MEPA Barrier D	Oblasť trhu: EU
	BARIOPROTECT	Oblasť trhu: EU
	MS Cow Udder BLOCK	Oblasť trhu: EU
	Iodocop EXTRA	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0018398-0003 1-2	



Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,35
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15

### Obchodný názov

IoDark	Oblasť trhu: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Oblasť trhu: EU
Mammizan Protect	Oblasť trhu: EU
MS Cow Udder BLACK	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0018398-0004 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,35
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

### 1.3 Typ(y) výrobku

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním alebo sprejovaním

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Obalené vírusy Bežný názov: Obalené vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Dezinfekcia strukov dojných zvierat (krávy, byvolov, kôz, oviec) po dojení
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Namáčanie alebo sprejovanie: - Ručné namáčanie pomocou aplikátora (ponorného pohára) alebo Ručné sprejovanie pomocou manuálneho rozprašovača alebo Ručné sprejovanie pomocou elektronického rozprašovača alebo Automatické sprejovanie robotom.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikácia po dojení 1 – 3-krát denne - - Na jedno dojenie je potrebných 3 – 10 ml (namáčanie) až 10 – 15 ml (sprejovanie) produktu (pri zvieratách so štyrmi strukmi).
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	0,5 l – 1 000 l nádoba z polyetylénu (HDPE)

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

Produkt je určený na aplikáciu namáčaním alebo sprejovaním po dojení pomocou manuálneho alebo automatického zariadenia.  
Po dojení: Produkt aplikujte na celý struk a nezotierajte ho. Nechajte zviera stáť 5 min.  
Pred ďalším dojením struky starostlivo očistite.  
Pozrite tiež všeobecné použitie pre meta SPC 3

#### 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 použitie iného biocídneho výrobku bez jódu na dezinfekciu pred dojením.  
Pozrite tiež všeobecné opatrenia na zmiernenie rizika pre meta SPC 3

#### 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 použitie pre meta SPC 3

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 3

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 3

### 4.2 Opis použitia

#### Použitie 2 - Dezinfekcia strukov pred dojením namáčaním alebo sprejovaním

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

<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, kôz, oviec) po dojení
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Namáčanie alebo sprejovanie: - Ručné namáčanie pomocou aplikátora (ponorného pohára) alebo Ručné sprejovanie pomocou manuálneho rozprašovača alebo Ručné sprejovanie pomocou elektronického rozprašovača.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikácia pred dojením 1 – 3-krát denne - - Na jedno dojenie je potrebných 3 – 10 ml (namáčanie) až 10 – 15 ml (sprejovanie) produktu (pri zvieratách so štyrmi strukmi).
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	0,5 l – 1 000 l nádoba z polyetylénu (HDPE)

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

Produkt je určený na aplikáciu namáčaním alebo sprejovaním pred dojením pomocou manuálneho zariadenia. Pred dojením: Vyčistite struky pred dezinfekciou handričkou. Produkt aplikujte na celý struk a nechajte pôsobiť 1 minútu. Nakoniec utrite papierovou utierkou alebo uterákom. Pozrite tiež všeobecné použitie pre meta SPC 3

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

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväžiť použitie iného biocídneho výrobku bez jódu na dezinfekciu po dojení. Pozrite tiež všeobecné opatrenia na zmiernenie rizika pre meta SPC 3

#### 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 použitie pre meta SPC 3

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 3

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 3

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

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pozrite špecifické pokyny pre každé použitie  
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a postupujte podľa návodu na použitie.  
Pred použitím výrobok musí mať teplotu nad 20 stupňov Celzia.  
Na plnenie produktu do aplikačného zariadenia sa odporúča použitie dávkovacieho čerpadla.  
Pozrite špecifické pokyny pre každé použitie

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite opatrenia na zmiernenie rizika pre každé použitie  
Pri aplikácii sprejovaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte).

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

Potenciálne vplyvy na zdravie  
Oči: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Koža: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Požitie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Vdýchnutie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Chronická expozícia: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Opatrenia prvej pomoci:  
Kontakt s očami: Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, pričom si občas nadvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte prítomnosť kontaktných šošoviek a odstráňte ich. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.  
Vdýchnutie: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade vdýchnutia produktov rozkladu z ohňa môžu byť príznaky oneskorené. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Kontakt s pokožkou: Kontaminovanú pokožku opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Požitie: Ústa vypláchnite vodou. Ak došlo k prehltnutiu materiálu a postihnutý je pri vedomí, podajte mu malé množstvá vody.  
Nevyvolávajúce zvracanie, ak to nenariaďia zdravotnícki pracovníci. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak produkt spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácií, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu), informujte príslušné orgány.  
Aby sa predišlo nesprávnemu fungovaniu samostatnej čističky odpadových vôd, prípadné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypustené na mieste uskladnenia hnoja (na rozptýlenie na poľnohospodársku pôdu alebo na fermentáciu v zariadení na bioplyn) alebo do verejnej kanalizácie, ak je to povolené legislatívou.

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

## 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 spláchnutý do verejnej kanalizácie alebo umiestnený na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Európsky katalóg odpadov: 200130 – detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

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

Skladujte pri teplote od 5 °C do 25 °C, mimo priameho slnečného svetla. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nádoby udržiavajte pevne uzatvorené. Skladujte v originálnych nádobách.

Minimálna trvanlivosť: 24 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

IoKlar Multi	Oblasť trhu: EU
MEPA Iospray Plus D	Oblasť trhu: EU
ASTRI-IO	Oblasť trhu: EU
DESINTEC MH-Iodine S	Oblasť trhu: EU

#### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018398-0005 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,45
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1 - 1
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11



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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním alebo sprejovaním

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: Obalené vírusy  
Bežný názov: Obalené vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, kôz, oviec) po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Namáčanie alebo sprejovanie -  
Ručné namáčanie pomocou aplikátora (ponorného pohára) alebo  
Ručné sprejovanie pomocou manuálneho rozprašovača alebo  
Ručné sprejovanie pomocou elektronického rozprašovača alebo  
Automatické sprejovanie robotom.

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

Aplikácia po dojení 1 – 3-krát denne (aplikujte po každom dojení). - -  
Pri jednom dojení je potrebných 3 – 10 ml (namáčanie) až 10 – 15 ml produktu (striekanie) (v prípade zvierat so štyrmi strukmi).

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

0,5 l – 1 000 l nádoba z polyetylénu (HDPE)

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 4

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

Pozrite všeobecné použitie pre 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 použitie pre meta SPC 4

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 4

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 4

## 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a postupujte podľa návodu na použitie.  
Produkt určený na použitie po dojení pomocou ponorného poháranu namáčanie.  
Pred použitím výrobok musí mať teplotu nad 20 stupňov Celzia.  
Produkt aplikujte na celý struk a nezotierajte ho. Nechajte zviera stáť 5 min.  
Pred ďalším dojením struky starostlivo očistite.  
Na plnenie produktu do aplikačného zariadenia sa odporúča použitie dávkovacieho čerpadla.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri aplikácii sprejovaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte).  
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväziť použitie iného biocídneho výrobku bez jódu na dezinfekciu pred dojením.

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

Potenciálne vplyvy na zdravie  
Oči: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Koža: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Požitie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Vdýchnutie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Chronická expozícia: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.  
Opatrenia prvej pomoci:  
Kontakt s očami: Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, pričom si občas nadvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte prítomnosť kontaktných šošoviek a odstráňte ich. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.  
Vdýchnutie: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade vdýchnutia produktov rozkladu z ohňa môžu byť príznaky oneskorené. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Kontakt s pokožkou: Kontaminovanú pokožku opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Požitie: Ústa vypláchnite vodou. Ak došlo k prehltnutiu materiálu a postihnutý je pri vedomí, podajte mu malé množstvá vody.  
Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariaďia zdravotnícki pracovníci. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.  
Preventívne opatrenia týkajúce sa životného prostredia: Ak produkt spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácií, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu), informujte príslušné orgány. Aby sa predišlo nesprávnemu fungovaniu samostatnej čističky odpadových vôd, prípadné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypustené na mieste uskladnenia hnoja (na rozptýlenie na poľnohospodársku pôdu alebo na fermentáciu v zariadení na bioplyn) alebo do verejnej kanalizácie, ak je to povolené legislatívou.

### 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 spláchnutý do verejnej kanalizácie alebo umiestnený na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Európsky katalóg odpadov: 200130 – detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

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

Skladujte pri teplote od 5 °C do 25 °C, mimo priameho slnečného svetla. Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Nádobu udržiavajte pevne uzatvorenú. Skladujte v originálnych nádobách.  
Minimálna trvanlivosť: 24 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

Veloucid Spray D	Oblasť trhu: EU
VelouCid Spray	Oblasť trhu: EU
MEPA Soft Spray D	Oblasť trhu: EU
ASTRI-UC	Oblasť trhu: EU
SAC WINTERSPRAY	Oblasť trhu: EU

#### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0018398-0006 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11

---

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1 - 1
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

### 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

### 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

#### 4.1 Opis použitia

##### Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním

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: Obalené vírusy  
Bežný názov: Obalené vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, kôz, oviec) po dojení

Spôsob(y) aplikácie

Namáčanie -  
Ručné namáčanie strukov pomocou ponorného pohára (aplikátora)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikácia po dojení 1 – 3-krát denne - -  
Na jedno dojenie je potrebných 3 – 10 ml produktu (v prípade zvierat so štyrmi strukmi).

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

0,5 l – 1 000 l nádoba z polyetylénu

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 5

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 5

#### 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 použitie pre meta SPC 5

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 5

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 5

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

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a postupujte podľa návodu na použitie.  
Pred použitím výrobok musí mať teplotu nad 20 stupňov Celzia.  
Produkt určený na použitie po dojení pomocou ponorného pohára na namáčanie.  
Produkt aplikujte na celý struk a nezotierajte ho. Nechajte zviera stáť 5 min.  
Pred ďalším dojením struky starostlivo očistite.  
Na plnenie produktu do aplikačného zariadenia sa odporúča použitie dávkovacieho čerpadla.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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

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

Potenciálne vplyvy na zdravie

Oči: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Koža: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Požitie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Vdýchnutie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Chronická expozícia: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Opatrenia prvej pomoci:

Kontakt s očami: Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, pričom si občas nadvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte prítomnosť kontaktných šošoviek a odstráňte ich. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Vdýchnutie: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do odдыхovej polohy, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade vdýchnutia produktov rozkladu z ohňa môžu byť príznaky oneskorené. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Kontaminovanú pokožku opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie: Ústa vypláchnite vodou. Ak došlo k prehltnutiu materiálu a postihnutý je pri vedomí, podajte mu malé množstvá vody.

Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariaďia zdravotnícki pracovníci. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Preventívne opatrenia týkajúce sa životného prostredia: Ak produkt spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácií, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu), informujte príslušné orgány. Aby sa predišlo nesprávnemu fungovaniu samostatnej čističky odpadových vôd, prípadné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypustené na mieste uskladnenia hnoja (na rozptýlenie na poľnohospodársku pôdu alebo na fermentáciu v zariadení na bioplyn) alebo do verejnej kanalizácie, ak je to povolené legislatívou.

### 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 spláchnutý do verejnej kanalizácie alebo umiestnený na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Európsky katalóg odpadov: 200130 – detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

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

Skladujte pri teplote od 5 °C do 25 °C, mimo priameho slnečného svetla. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nádobu udržiavajte pevne uzatvorenú. Skladujte v originálnych nádobách.

Minimálna trvanlivosť: 18 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**

Veloucid D	Oblasť trhu: EU
VelouCid	Oblasť trhu: EU
MEPA Care D	Oblasť trhu: EU
Cremadip	Oblasť trhu: EU
MS Cow Udder SEPIA	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0018398-0007 1-5 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11

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

meta SPC 6

**1.2. Prípona čísla autorizácie**

1-6

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním alebo sprejovaním

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktéria Bežný názov: Baktéria Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Obalené vírusy Bežný názov: Obalené vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, kôz, oviec) po dojení
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Namáčanie alebo sprejovanie: - Ručné namáčanie pomocou aplikátora (ponorného pohára) alebo Ručné sprejovanie pomocou manuálneho rozprašovača alebo Ručné sprejovanie pomocou elektronického rozprašovača alebo Automatické sprejovanie robotom.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikácia po dojení 1 – 3-krát denne - - Na jedno dojenie je potrebných 3 – 10 ml (namáčanie) až 10 – 15 ml (striekanie) produktu (v prípade zvierat so štyrmi strukmi).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	0,5 l – 1 000 l nádoba z polyetylénu (HDPE)

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

#### 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 použitie pre meta SPC 6

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

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

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a postupujte podľa návodu na použitie.  
Pred použitím výrobok musí mať teplotu nad 20 stupňov Celzia.  
Produkt je určený na aplikáciu namáčaním alebo striekaním po dojení pomocou manuálneho alebo automatického zariadenia.  
Produkt aplikujte na celý struk a nezotierajte ho. Nechajte zviera stáť 5 min.  
Pred ďalším dojením struky starostlivo očistite.  
Na plnenie produktu do aplikačného zariadenia sa odporúča použitie dávkovacieho čerpadla.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri aplikácii sprejovaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte).

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

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

#### Potenciálne vplyvy na zdravie

Oči: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Koža: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Požitie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Vdýchnutie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Chronická expozícia: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Opatrenia prvej pomoci:

Kontakt s očami: Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, pričom si občas nadvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte prítomnosť kontaktných šošoviek a odstráňte ich. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Vdýchnutie: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade vdýchnutia produktov rozkladu z ohňa môžu byť príznaky oneskorené. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Kontaminovanú pokožku opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie: Ústa vypláchnite vodou. Ak došlo k prehltnutiu materiálu a postihnutý je pri vedomí, podajte mu malé množstvá vody.

Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariaďia zdravotnícki pracovníci. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Preventívne opatrenia týkajúce sa životného prostredia: Ak produkt spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácií, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu), informujte príslušné orgány. Aby sa predišlo nesprávnemu fungovaniu samostatnej čističky odpadových vôd, prípadné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypustené na mieste uskladnenia hnoja (na rozptýlenie na poľnohospodársku pôdu alebo na fermentáciu v zariadení na bioplyn) alebo do verejnej kanalizácie, ak je to povolené legislatívou.

## 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 spláchnutý do verejnej kanalizácie alebo umiestnený na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Európsky katalóg odpadov: 200130 – detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

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

Skladujte pri teplote od 5 °C do 25 °C, mimo priameho slnečného svetla. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nádobu udržiavajte pevne uzatvorenú. Skladujte v originálnych nádobách.

Minimálna trvanlivosť: 24 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

MEPA Barrier Spray D

Oblasť trhu: EU

## Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

IoShield Spray	Oblasť trhu: EU
QUARESS-Barrier	Oblasť trhu: EU
EU-0018398-0008 1-6	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,35
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15