

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Ecolab UA PT3 Iodine Family

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0018398-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0018398-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	4
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	7
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	8
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Složení meta SPC	10
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	10
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	10
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	12
6. Další informace	13
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	13
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>	15
2. Složení meta SPC	15
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	16
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	16
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	19
6. Další informace	20
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	21
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 4</b>	21
2. Složení meta SPC	22
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	22

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	23
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	24
6. Další informace	25
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	25
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 5</b>	26
2. Složení meta SPC	27
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	27
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	27
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	29
6. Další informace	30
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	30
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 6</b>	31
2. Složení meta SPC	32
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	32
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	32
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	34
6. Další informace	35
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	35

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Ecolab UA PT3 Iodine Family

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

#### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)

Ecolab Deutschland GmbH

Adresa

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo

**Číslo povolení**

EU-0018398-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0018398-0000

**Datum udělení povolení**

11/10/2018

**Datum skončení platnosti povolení**

30/09/2028

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Evropská unie
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Spojené království
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Itálie
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Německo
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nizozemsko
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Spojené království
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irsko
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itálie
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgie
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Španělsko
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francie
	25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Řecko
	Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finsko

### 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

**Účinná látka**

1319 - Jod

**Název výrobce**

ACF Minera S.A.

**Adresa výrobce**

San Martin No 499 00 Iquique Chile

**Umístění výrobních závodů**

Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

**Účinná látka**

1319 - Jod

**Název výrobce**

Cosayach Nitratos S.A.

**Adresa výrobce**

Amunategui 178 00 Santiago Chile

**Umístění výrobních závodů**

S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

**Účinná látka**

1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine

**Název výrobce**

ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.

**Adresa výrobce**

455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Spojené státy

**Umístění výrobních závodů**

455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Spojené státy

**Účinná látka**

1319 - Jod

**Název výrobce**

Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto

**Adresa výrobce**

661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonsko

**Umístění výrobních závodů**

Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko

**Účinná látka**

1319 - Jod

**Název výrobce**

SQM S.A.

**Adresa výrobce**

Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile

**Umístění výrobních závodů**

Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1 - 3
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

### 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1 - 1
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY : Neléčebné smáčení struků po dojení**

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Vývojové stadium:

Latinský název: bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stadium:

Latinský název: Yeasts  
Obecný název: Fungi/yeasts  
Vývojové stadium:



	<p>Latinský název: enveloped viruses  Obecný název: Enveloped viruses  Vývojové stadium:</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná po dojení.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>ruční smočení v aplikační nádobce -  Aplikační metoda/-y: ponoření  Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (zvířata se čtyřmi struky).</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Způsob/-y a četnost aplikování: aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). - -  Způsob/-y a četnost aplikování: aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení).  Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (zvířata se čtyřmi struky).</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC1

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC1

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC1

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC1

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC1

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím vždy přečtěte údaje uvedené na etiketě nebo letáku a dbejte všech pokynů a doporučení výrobce.  
Přípravek se používá po dojení a nanáší se pomocí ponorné aplikační nádoby.  
Přípravek musí mít před použitím teplotu minimálně 20°C.  
Přípravek naneste na celý struk a neotírejte jej. Zvířata by po aplikaci přípravku měla zůstat stát nejméně 5 minut. Před dalším dojením struky pečlivě očistěte.  
K plnění aplikačních pomůcek a zařízení doporučujeme používat vhodnou dávkovací pumpu.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci před dojením.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Možné dopady na zdraví

Oči: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Pokožka: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Požítí: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Nadýchání: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Chronická expozice: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Opatření poskytování první pomoci:

Vniknutí do očí: Okamžitě začněte oči proplachovat velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčko. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechování: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pohodlné poloze, aby mohl dobře dýchat. V případě nadýchání zplodin hoření může dojít ke zpoždění výskytu příznaků. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Potřísněnou pokožku omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované šatstvo a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vyplachujte ústa vodou. Pokud došlo k požití látky a postižená osoba je při vědomí, dejte jí napít menší množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotním personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření na ochranu životního prostředí: Informujte příslušné úřady, pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanálů, vodních cest, půdy nebo ovzduší).

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nespotřebované zbytky přípravku a použité obaly na závěr zneškodněte v souladu s místními požadavky a platnými předpisy. Použitý přípravek může být po důkladném naředění spláchnut do městské kanalizace nebo vylit na hnůj, pokud to umožňují místní předpisy. Zamezte uvolnění přípravku do soukromých čističek odpadních vod.  
Evropský katalog odpadů: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte při teplotě od +5° C do +25° C a mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Originální obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte pouze v originálním balení.  
Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Ioklar SuperDip D

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0018398-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11

**Obchodní název**

Ioklar Superdip

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0018398-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 2

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-2

**1.3 Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY : Neléčebné smáčení struků po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného

-

## použití

### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Vývojové stadium:

Latinský název: bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stadium:

Latinský název: yeasts  
Obecný název: Fungi/yeasts  
Vývojové stadium:

Latinský název: enveloped viruses  
Obecný název: Enveloped viruses  
Vývojové stadium:

### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná po dojení.

### Metoda(y) aplikace

ruční smočení v aplikační nádobce -  
Aplikační metoda/-y: ponoření

### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). - -  
Aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení).  
Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 mL přípravku (zvířata se čtyřmi struky).

### Kategorie uživatelů

profesionál

### Velikost balení a obalový materiál

kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím vždy přečtěte údaje uvedené na etiketě nebo letáku a dbejte všech pokynů a doporučení výrobce.  
Přípravek se používá po dojení a nanáší se pomocí ponorné aplikační nádoby.  
Přípravek musí mít před použitím teplotu minimálně 20°C.  
Přípravek naneste na celý struk a neotírejte jej. Zvířata by po aplikaci přípravku měla zůstat stát nejméně 5 minut. Před dalším dojením struky pečlivě očistěte.  
K plnění aplikačních pomůcek a zařízení doporučujeme používat vhodnou dávkovací pumpu.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci před dojením.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**Možné dopady na zdraví**

Oči: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.  
Pokožka: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.  
Požití: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.  
Vdechování: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.  
Chronická expozice: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

**Opatření poskytování první pomoci:**

Vniknutí do očí: Okamžitě začněte oči proplachovat velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčko. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pohodlné poloze, aby mohl dobře dýchat. V případě nadýchání zplodin hoření může dojít ke zpoždění výskytu příznaků. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Potřísněnou pokožku omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované šatstvo a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vyplachujte ústa vodou. Pokud došlo k požití látky a postižená osoba je při vědomí, dejte jí napít menší množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotním personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření na ochranu životního prostředí: Informujte příslušné úřady, pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanálů, vodních cest, půdy nebo ovzduší).

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nespotřebované zbytky přípravku a použité obaly na závěr zneškodněte v souladu s místními požadavky a platnými předpisy. Použitý přípravek může být po důkladném naředění spláchnut do městské kanalizace nebo vylit na hnůj, pokud to umožňují místní předpisy. Zamezte uvolnění přípravku do soukromých čističek odpadních vod.  
Evropský katalog odpadů: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte při teplotě od +5° C do +25° C a mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Originální obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte pouze v originálním balení.  
Doba skladovatelnosti: 24 měsíců od data výroby

### 6. Další informace

### 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

#### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název		
Io-Shield D		Tržní prostor: EU
IoShield		Tržní prostor: EU
MEPA Barrier D		Tržní prostor: EU



**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

BARIOPROTECT	Tržní prostor: EU
MS Cow Udder BLOCK	Tržní prostor: EU
IodocopEXTRA	Tržní prostor: EU
EU-0018398-0003 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1,35
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15

**Obchodní název****Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

IoDark	Tržní prostor: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Tržní prostor: EU
Mammizan Product	Tržní prostor: EU
MSCow Udder Black	Tržní prostor: EU
EU-0018398-0004 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1,35
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY: neléčebné smáčení nebo postřik struků po dojení**

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Vývojové stadium:

Latinský název: bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stadium:

Latinský název: yeasts  
Obecný název: Fungi/yeasts  
Vývojové stadium:

Latinský název: enveloped viruses  
Obecný název: Enveloped viruses  
Vývojové stadium:

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná po dojení.

Metoda(y) aplikace

ponoření, postřik -  
Aplikační metoda/-y: ponoření, postřik

	Nanesení manuálně ponořením do aplikační nádoby nebo postříkem pomocí rozprašovače/ elektrického sprejovacího zařízení a nebo nanesení automaticky postříkem pomocí robota.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	aplikace po dojení 1x -3x denně . Aplikace po dojení 1x -3x denně - Způsob/-y a četnost aplikování: aplikace po dojení 1x -3x denně . Aplikace po dojení 1x -3x denně Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (smáčení) až 10-15 ml (postřík) (zvířata se čtyřmi struky).
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek má být aplikován ponořením nebo postříkem na struky laktujících zvířat po dojení, buď ručně nebo pomocí automatického zařízení.

Po dojení: Přípravek naneste na celý struk a neotírejte jej. Po aplikaci produktu by zvířata měla zůstat stát 5 minut. Před dalším dojením pečlivě vyčistěte struky.

Viz také obecné pokyny pro použití META SPC 3.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci před dojením.

Viz také obecná opatření ke zmírnění rizik meta SPC 3.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY: neléčebné smáčení nebo postřik struků před dojením

###### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

###### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

###### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Vývojové stádium:

Latinský název: bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stádium:

Latinský název: yeasts  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stádium:

Latinský název: enveloped viruses  
Obecný název: Enveloped viruses  
Vývojové stádium:

###### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná před dojením.

###### Metoda(y) aplikace

ponoření, postřik -  
Aplikační metoda/-y: ponoření, postřik

Nanesení manuálně ponořením do aplikační nádoby nebo postříkem pomocí rozprašovače/ elektrického sprejovacího zařízení.

###### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Aplikace před dojením 1x -3x denně - -  
Aplikace před dojením 1x -3x denně .

Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (smáčení) až 10-15 ml (postřik) (zvířata se čtyřmi struky).

<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek se nanáší před dojením na struky dojníc manuálně ponořením do aplikační nádoby nebo postříkem pomocí vhodného sprejového zařízení.  
Před dojením: Struky před dezinfekcí pečlivě očistěte pomocí ubrousku. Přípravek naneste důkladně na celý struk a nechte působit 1 minutu. Poté struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým nebo textilním ubrouskem.  
Viz také obecné pokyny k použití meta SPC3.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci po dojení.  
Viz také obecná opatření ke zmírnění rizik meta SPC 3.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní pokyny pro každé použití.  
Před použitím vždy přečtěte údaje uvedené na etiketě nebo letáku a dbejte všech pokynů a doporučení výrobce.  
Produkt musí mít před použitím teplotu minimálně 20°C.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření ke zmírnění rizik pro každé použití.  
Při aplikaci postříkem používejte předepsané ochranné rukavice (materiál ochranných rukavic je specifikován držitelem rozhodnutí o registraci spolu s dalšími informacemi o přípravku).

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Možné dopady na zdraví

Oči: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Pokožka: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Požítí: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Nadýchání: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Chronická expozice: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Opatření poskytování první pomoci:

Vniknutí do očí: Okamžitě začněte oči proplachovat velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčko. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechování: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pohodlné poloze, aby mohl dobře dýchat. V případě nadýchání zplodin hoření může dojít ke zpoždění výskytu příznaků. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Potřísněnou pokožku omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované šatstvo a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vyplachujte ústa vodou. Pokud došlo k požití látky a postižená osoba je při vědomí, dejte jí napít menší množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotním personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření na ochranu životního prostředí: Informujte příslušné úřady, pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanálů, vodních cest, půdy nebo ovzduší).

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nespotřebované zbytky přípravku a použité obaly na závěr zneškodněte v souladu s místními požadavky a platnými předpisy. Použitý přípravek může být po důkladném naředění spláchnut do městské kanalizace nebo vylit na hnůj, pokud to umožňují místní předpisy. Zamezte uvolnění přípravku do soukromých čistíček odpadních vod.  
Evropský katalog odpadů: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte při teplotě od +5° C do +25° C a mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Originální obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte pouze v originálním balení.  
Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## 6. Další informace

--

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	IoKlar Multi	Tržní prostor: EU
	MEPA Isospray PlusD	Tržní prostor: EU
	ASTRI-IO	Tržní prostor: EU
	DESINTEC MH-Iodine S	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0018398-0005 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		2,45
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27

## 1. Administrativní informace o meta SPC



### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1 - 1
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY : neléčebné smáčení nebo postřik struků po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stádium:  Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stádium:  Latinský název: yeasts Obecný název: Fungi/yeasts Vývojové stádium:  Latinský název: enveloped viruses Obecný název: Enveloped viruses Vývojové stádium:
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná po dojení.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	ponoření, postřik - Aplikační metoda/-y: ponoření, postřik Nanesení manuálně ponořením do aplikační nádoby nebo postřikem pomocí rozprašovače/ elektrického sprejovacího zařízení a nebo nanesení automaticky postřikem pomocí robota.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). - - Aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (smáčení) až 10-15 ml (postřik) (zvířata se čtyřmi struky).
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC4.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC4.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC4.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC4.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC4.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím vždy přečtěte údaje uvedené na etiketě nebo letáku a dbejte všech pokynů a doporučení výrobce. Produkt se nanáší ponořením nebo postřikem po dojení na vemena dojnic manuálně nebo pomocí automatického zařízení. Přípravek musí mít před použitím teplotu minimálně 20°C. Přípravek naneste na celý struk a neotírejte jej. Zvířata by po aplikaci produktu měla zůstat stát nejméně 5 minut. Před dalším dojením struky pečlivě očistěte. K plnění aplikačních pomůcek a zařízení doporučujeme používat vhodnou dávkovací pumpu.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření ke zmírnění rizik pro každé použití. Při aplikaci postřikem používejte předepsané rukavice (materiál ochranných rukavic je specifikován držitelem povolení spolu s dalšími informacemi o produktu). V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci před dojením.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

#### Možné dopady na zdraví

Oči: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Pokožka: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Požítí: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Nadýchání: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Chronická expozice: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Opatření poskytování první pomoci:

Vniknutí do očí: Okamžitě začněte oči proplachovat velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčko. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechování: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pohodlné poloze, aby mohl dobře dýchat. V případě nadýchání zplodin hoření může dojít ke zpoždění výskytu příznaků. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Potřísněnou pokožku omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované šatstvo a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vyplachujte ústa vodou. Pokud došlo k požití látky a postižená osoba je při vědomí, dejte jí napít menší množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotním personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření na ochranu životního prostředí: Informujte příslušné úřady, pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanálů, vodních cest, půdy nebo ovzduší).

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nespotřebované zbytky přípravku a použité obaly na závěr zneškodněte v souladu s místními požadavky a platnými předpisy.

Použitý produkt může být po důkladném naředění spláchnut do městské kanalizace nebo vylit na hnůj, pokud to umožňují místní předpisy. Zamezte uvolnění produktu do soukromých čistíček odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte při teplotě od +5° C do +25° C a mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Originální obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte pouze v originálním balení.

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců od data výroby

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

## 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

### Obchodní název

Velocid Spray D	Tržní prostor: EU
VelouCid Spray	Tržní prostor: EU
MEPA Soft Spray D	Tržní prostor: EU
ASTRI-UC	Tržní prostor: EU
SACWINTERSPRAY	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0018398-0006 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 5

## 1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

## 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1 - 1
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY : Neléčebné smáčení struků po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stadium:  Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stadium:  Latinský název: yeasts Obecný název: Fungi/yeasts Vývojové stadium:  Latinský název: enveloped viruses Obecný název: Enveloped viruses Vývojové stadium:
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná po dojení.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	ruční smočení v aplikační nádobce - Aplikační metoda/-y: ponoření
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). - - Způsob/-y a četnost aplikování: aplikace po dojení 1x -3x denně. Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (zvířata se čtyřmi struky).
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 5

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 5

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 5

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 5

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 5

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím vždy přečtěte údaje uvedené na etiketě nebo letáku a dbejte všech pokynů a doporučení výrobce.  
Přípravek se používá po dojení a nanáší se pomocí ponorné aplikační nádoby.  
Přípravek musí mít před použitím teplotu minimálně 20°C.  
Přípravek naneste na celý struk a neotírejte jej. Zvířata by po aplikaci přípravku měla zůstat stát nejméně 5 minut. Před dalším dojením struky pečlivě očistěte.  
K plnění aplikačních pomůcek a zařízení doporučujeme používat vhodnou dávkovací pumpu.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci před dojením.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Možné dopady na zdraví  
Oči: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.  
Pokožka: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.  
Požití: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.



Nadýchání: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.  
Chronická expozice: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Opatření poskytování první pomoci:

Vniknutí do očí: Okamžitě začněte oči proplachovat velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčko. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechování: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pohodlné poloze, aby mohl dobře dýchat. V případě nadýchání zplodin hoření může dojít ke zpoždění výskytu příznaků. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Potřísněnou pokožku omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované šatstvo a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vyplachujte ústa vodou. Pokud došlo k požití látky a postižená osoba je při vědomí, dejte jí napít menší množství vody. Nevyměňujte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotním personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření na ochranu životního prostředí: Informujte příslušné úřady, pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanálů, vodních cest, půdy nebo ovzduší).

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nespotřebované zbytky přípravku a použité obaly na závěr zneškodněte v souladu s místními požadavky a platnými předpisy. Použitý přípravek může být po důkladném naředění spláchnut do městské kanalizace nebo vylit na hnůj, pokud to umožňují místní předpisy. Zamezte uvolnění přípravku do soukromých čistíček odpadních vod.  
Evropský katalog odpadů: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte při teplotě od +5° C do +25° C a mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Originální obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte pouze v originálním balení.  
Doba trvanlivosti: 18 měsíců od data výroby

## 6. Další informace

Nehodí se

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

Veloucid D	Tržní prostor: EU
VelouCid	Tržní prostor: EU
MEPA Care D	Tržní prostor: EU
Cremadip	Tržní prostor: EU
MS Cow Udder SEPIA	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0018398-0007 1-5 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,11

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 6

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-6

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY : neléčebné smáčení nebo postřik struků po dojení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stádium:  Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stádium:  Latinský název: yeasts Obecný název: Fungi/yeasts Vývojové stádium:  Latinský název: enveloped viruses Obecný název: Enveloped viruses Vývojové stádium:
Oblast použití	Vnitřní  Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná po dojení.
Metoda(y) aplikace	ponoření, postřik -  Aplikační metoda/-y: ponoření, postřik Nanesení manuálně ponořením do aplikační nádoby nebo postřikem pomocí rozprašovače/ elektrického sprejovacího zařízení.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). - - Aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (smáčení) až 10-15 ml (postřik) (zvířata se čtyřmi struky).
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 6

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 6

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 6

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 6

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 6

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím vždy přečtěte údaje uvedené na etiketě nebo letáku a dbejte všech pokynů a doporučení výrobce. Produkt se nanáší ponořením nebo postřikem po dojení na vemená dojnic manuálně nebo pomocí automatického zařízení. Přípravek musí mít před použitím teplotu minimálně 20°C. Přípravek naneste na celý struk a neotírejte jej. Zvířata by po aplikaci přípravku měla zůstat stát nejméně 5 minut. Před dalším dojením struky pečlivě očistěte. K plnění aplikačních pomůcek a zařízení doporučujeme používat vhodnou dávkovací pumpu.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření ke zmírnění rizik pro každé použití. Při aplikaci postřikem používejte předepsané rukavice (materiál ochranných rukavic je specifikován držitelem povolení spolu s dalšími informacemi o produktu). V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci před dojením.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Možné dopady na zdraví

Oči: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Pokožka: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Požítí: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Nadýchání: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Chronická expozice: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Opatření poskytování první pomoci:

Vniknutí do očí: Okamžitě začněte oči proplachovat velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčko. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Nadýchání: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pohodlné poloze, aby mohl dobře dýchat. V případě nadýchání zplodin hoření může dojít ke zpoždění výskytu příznaků. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Potřísněnou pokožku omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované šatstvo a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vyplachujte ústa vodou. Pokud došlo k požití látky a postižená osoba je při vědomí, dejte jí napít menší množství vody.

Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotním personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření na ochranu životního prostředí: Informujte příslušné úřady, pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanálů, vodních cest, půdy nebo ovzduší).

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nespotebované zbytky přípravku a použité obaly na závěr zneškodněte v souladu s místními požadavky a platnými předpisy.

Použitý přípravek může být po důkladném naředění spláchnut do městské kanalizace nebo vylit na hnůj, pokud to umožňují místní předpisy. Zamezte uvolnění přípravku do soukromých čističek odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte při teplotě od +5° C do +25° C a mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Originální obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte pouze v originálním balení.

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců od data výroby

## 6. Další informace

Nehodí se

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

MEPA Barrier Spray D	Tržní prostor: EU
IoShield Spray	Tržní prostor: EU
QUARESS-Barrier	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0018398-0008 1-6 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1,35
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15