

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Teat disinfection biocidal product family

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

**Číslo povolení:** CZ-0021180-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0021180-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	7
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	7
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	8
2. Složení meta SPC	8
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	9
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	9
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	11
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>	14
2. Složení meta SPC	14
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	15
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	15
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	17
6. Další informace	18
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	18
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 4</b>	19
2. Složení meta SPC	20
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	20

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	20
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	28
6. Další informace	29
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	29
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 5</b>	30
2. Složení meta SPC	30
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	31
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	31
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	33
6. Další informace	35
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	35
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 6a</b>	36
2. Složení meta SPC	37
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	37
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	37
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	44
6. Další informace	45
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	46
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 6b</b>	46
2. Složení meta SPC	47
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	47
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	47
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	54
6. Další informace	55
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	55
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 7</b>	56
2. Složení meta SPC	56
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	57
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	57
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	65

6. Další informace

66

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

66

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Teat disinfection biocidal product 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)

Evans Vanodine Europe

Adresa

6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irsko

**Číslo povolení**

CZ-0021180-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0021180-0000

**Datum udělení povolení**

28/03/2019

**Datum skončení platnosti povolení**

19/03/2029

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

**Název výrobce**

Evans Vanodine International

**Adresa výrobce**

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království

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

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	San Martin No. 499 - Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Výrobní zařízení Nueva Victoria, výrobní zařízení Pedro de Valdivia - Severní Chile Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Hnos Amunategui 178 - Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ISE CHemical Corporation
<b>Adresa výrobce</b>	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shirasato Plant - - Japonsko

## 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 2,346
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,38 - 19,993

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

SL - Rozpustný koncentrát

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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 0,12

Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)	157627-86-6	500-337-8	0,71 - 1,19
-----------------	----------------------------------	-------------	-----------	-------------

## 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**

Může být korozivní pro kovy.

**Pokyny pro bezpečné  
zacházení**

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

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

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Před dojením

**Typ přípravku**

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití před dojením.

**Cílový organismus (cílové  
organismy) (včetně vývojového  
stádia)**

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stádium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stádium: Nevztahuje se

**Oblast použití**

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

**Metoda(y) aplikace**

Ruční namočení/aplikace pěny -  
Aplikace před dojením:



	<p>Aplikujte každý den před dojením (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund.</p> <p>1. Ruční namočení/aplikace pěny a. Ruční namočení krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření ovce: 5 ml/zvíře na ošetření kozy: 6 ml/zvíře na ošetření.</p> <p>b. Aplikace pěny krávy a buvolí: 5 ml/zvíře na ošetření ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 3 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Ruční nanášení postřiku elektrickým postřikovačem - Aplikace před dojením: Aplikujte každý den před dojením (jednou až třikrát za den).</p> <p>Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund. 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Viz výše - - - Viz výše</p> <p>Viz výše - - - Viz výše</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Láhev/balení (HDPE), 5–25 l Sud (HDPE), 200 l IBC (HDPE), 1000 l</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím je nutné tento přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C. K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Použijte v nezředěném stavu.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.

##### 1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do  $\frac{2}{3}$  přípravkem. Namočte struky každé z krav a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce. Kontaktní doba musí být nejméně 60 sekund. Poté použijte jednorázovou papírovou utěrku a struky důkladně otřete a osušte. V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

##### 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Před dojením naneste přípravek postříkem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci po dojení zapotřebí zvážit použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

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

**Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:**

- Podráždění očí.
- Obecný diskomfort při požití.

**Pokyny pro první pomoc**

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Došlo-li k vdechnutí postříku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevývolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU.

**Informace pro lékaře a zdravotnický personál:**

- Proveďte symptomatickou a podpůrnou léčbu.
- VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCI A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště.

Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Doba použitelnosti je 24 měsíců.

Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném obalu a chraňte před extrémními teplotami.

Chraňte před přímým slunečním světlem.

Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.

Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.

Skladujte při teplotě nižší než 25 °C.

## 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**

Pre-Dip

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

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

CZ-0021180-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,112
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,953

## 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,33
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,38 - 0,63

## 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.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

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

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - Po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití po dojení.

Latinský název: bakterie

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

Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

**Oblast použití**

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

**Metoda(y) aplikace**

Ruční namočení -  
Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).  
Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.

1. Ruční namočení  
krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -  
Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).  
Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  
krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

Automatizované namočení -  
Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).

Automatizované namočení:  
krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

Automatizovaný postřik pomocí robotu -  
Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).

Automatizovaný postřik pomocí robotu:  
krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

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

Viz výše - - -  
Viz výše

Viz výše - - -  
Viz výše

viz výše - - -  
viz výše

Viz výše - - -  
Viz výše

<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolený profesionál profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Láhev/balení (HDPE), 5–25 l Sud (HDPE), 200 l IBC (HDPE), 1000 l

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).

Použijte v nezředěném stavu.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby veno a struky byly čisté a suché.

#### 1. Ruční namočení

Naplňte strukový násadec do 2/3 přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

#### 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Bezprostředně po podojení naneste přípravek postřikem na struky každé z krav.

Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

#### 3. Automatizované namočení

Struky se namočí do přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatikou procesu dojení (ACR).

Celý proces je automatizovaný.

#### 4. Automatizovaný postřik robotem

Robot struky očistí automatickými kartáči. Po dojení dojícím robotem se na struky nanese dezinfekční přípravek automaticky z ramene dojícího stroje. Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

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

**Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:**

- Podráždění očí.
- Obecný diskomfort při požití.

#### **Pokyny pro první pomoc**

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Došlo-li k vdechnutí postřiku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

**NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU**

#### **Informace pro lékaře a zdravotnický personál:**

- Proveďte symptomatickou a podpůrnou léčbu.
- VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCE A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.**

#### **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojště.

Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.



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

Doba použitelnosti je 18 měsíců.  
Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném obalu a chraňte před extrémními teplotami.  
Chraňte před přímým slunečním světlem.  
Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.  
Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.  
Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.

## 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

Obchodní název

PV-Pro

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0021180-0002 1-2

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,291
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,5

---

## 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,269 - 0,5245
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304 - 4,4702

### 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.

Může být korozivní pro kovy.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

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

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Po dojení – ruční namočení

#### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití po dojení.

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

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

#### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

#### Metoda(y) aplikace

Ruční namočení -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.

Ruční namočení

krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Viz výše - - - Viz výše
<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolený profesionál  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Láhev/balení (HDPE), 5–25 l Sud (HDPE), 200 l IBC (HDPE), 1000 l

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).  
Použijte v nezřetěleném stavu.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.  
1. Ruční namočení  
Naplňte strukový násadec do 2/3 přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
V případě potřeby doplňte nový roztok.  
Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením i po dojení potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:

- Podráždění očí.
- Obecný diskomfort při požití.

**Pokyny pro první pomoc**

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Došlo-li k vdechnutí postříku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU.

**Informace pro lékaře a zdravotnický personál:**

- Proveďte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCE A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště.  
Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

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

Doba použitelnosti je 24 měsíců.  
Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném obalu a chraňte před extrémními teplotami.  
Chraňte před přímým slunečním světlem.  
Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.  
Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.  
Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.

## 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

Masofilm

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0021180-0003 1-3

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,269
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304

**Obchodní název**

Visqodip

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0021180-0004 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5245
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,4702

**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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,272 - 0,273
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31 - 2,31

### 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.  
Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

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

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - 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)**

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoli, ovce, kozy) určené k použití před dojením.

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

**Oblast použití**

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

**Metoda(y) aplikace**

Ruční namočení/aplikace pěny -  
Aplikace před dojením  
Aplikujte každý den před dojením (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund.

1. Ruční namočení/aplikace pěny:

a. Namočení  
krávy a buvoli: 10 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

b. Aplikace pěny  
krávy a buvoli: 5 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 3 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -  
Aplikace před dojením  
Aplikujte každý den před dojením (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  
krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

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

Viz výše - - -  
Viz výše

Viz výše. - - -  
Viz výše.

**Kategorie uživatelů**

Vyškolený profesionál

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l  
Sud (HDPE), 200 l  
IBC (HDPE), 1000 l

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Použijte v nezředěném stavu.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.

##### 1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do  $\frac{2}{3}$  přípravkem. Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

Kontaktní doba musí být nejméně 60 sekund. Poté použijte jednorázovou papírovou utěrku a struky důkladně otřete a osušte.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

##### 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Před dojením naneste přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci po dojení zapotřebí zvážit použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití po dojení.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: bakterie  Obecný název: bakterie  Vývojové stadium: Nevztahuje se</p> <p>Latinský název: Kvasinky  Obecný název: Yeasts  Vývojové stadium: Nevztahuje se</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorách.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Ruční namočení/aplikace pěny -</p> <p>Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.</p> <p>1. Ruční namočení/aplikace pěny:</p> <p>a. Namočení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření</li> <li>• ovce: 5 ml/zvíře na ošetření</li> <li>• kozy: 6 ml/zvíře na ošetření</li> </ul> <p>b. Aplikace pěny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krávy a buvoly: 5 ml/zvíře na ošetření</li> <li>• ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření</li> <li>• kozy: 3 ml/zvíře na ošetření</li> </ul> <p>Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -</p> <p>Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.</p> <p>2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:</p> <p>krávy a buvoly: 10–15 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizované namočení -</p> <p>Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).</p> <p>Automatizované namočení:</p> <p>krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 6 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizovaný postřik pomocí robotu -</p> <p>Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).</p> <p>Automatizovaný postřik pomocí robotu:</p> <p>krávy a buvoly: 10–15 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p>

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

Viz výše ---  
Viz výše

Viz výše. ---  
Viz výše.

viz výše ---  
viz výše

viz výše ---  
viz výše

**Kategorie uživatelů**

Vyškolený profesionál  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l  
Sud (HDPE), 200 l  
IBC (HDPE), 1000 l

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).

Použijte v nezředěném stavu.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.

**1. Ruční namočení/aplikace pěny**

Naplňte strukový násadec do 2/3 přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

**2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem**

Bezprostředně po podojení naneste přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

**3. Automatizované namočení**

Struky se namočí do přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatikou procesu dojení (ACR). Celý proces je automatizovaný.

**4. Automatizovaný postřik robotem**

Robot struky očistí automatickými kartáči. Po dojení dojícím robotem se na struky nanese dezinfekční přípravek automaticky z ramene dojícího stroje. Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.  
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  
Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Před dojením i po dojení

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvolky, ovce, kozy) určené k použití před dojením i po dojení.

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

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

##### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

## Metoda(y) aplikace

Ruční namočení/aplikace pěny -

Aplikace před dojením i po dojení

Aplikujte každý den před dojením i po dojení (2–6krát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.

1. Ruční namočení/aplikace pěny:

a. Namocení

- krávy a buvoli: 10 ml/zvíře na ošetření
- ovce: 5 ml/zvíře na ošetření
- kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

b. Aplikace pěny

- krávy a buvoli: 5 ml/zvíře na ošetření
- ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření
- kozy: 3 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -

Aplikace před dojením i po dojení

Aplikujte každý den před dojením i po dojení (2–6krát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

- krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření
- ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření
- kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Viz výše - - -  
Viz výše

Viz výše. - - -  
Viz výše.

## Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l  
Sud (HDPE), 200 l  
IBC (HDPE), 1000 l

### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Po dojení: Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).  
Použijte v nezředěném stavu.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.  
1. Ruční namočení/aplikace pěny  
Naplněte strukový násadec do 2/3 přípravkem. Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
Kontaktní doba musí být nejméně 60 sekund. Poté použijte jednorázovou papírovou utěrku a struky důkladně otřete a osušte.  
Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
V případě potřeby doplňte nový roztok.  
Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.  
2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem  
Před dojením naneste přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.  
Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.  
Bezprostředně po podojení naneste přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pro ruční namočení/aplikaci pěny:

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832). Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

### 5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz ka4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

**Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:**

- Podráždění očí.
- Obecný diskomfort při požití.

**Pokyny pro první pomoc**

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Došlo-li k vdechnutí postříku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

**NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU**

**Informace pro lékaře a zdravotnický personál:**

- Provedte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCI A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

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

Doba použitelnosti je 24 měsíců.

Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném kontejneru a chraňte před extrémními teplotami.

Chraňte před přímým slunečním světlem.

Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.

Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.

Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.



## 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

<b>Obchodní název</b>	Allantocare	Tržní prostor: CZ
	Pre-Post Gold	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0021180-0005 1-4	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,272
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31

<b>Obchodní název</b>	Contact	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0021180-0006 1-4	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,273
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31

## 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,526 - 0,527
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479 - 4,492

## 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.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

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

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - Po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití po dojení.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

Metoda(y) aplikace

Ruční namočení/aplikace pěny -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.

	<p>1. Ruční namočení/aplikace pěny</p> <p>a. Namočení  krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 6 ml/zvíře na ošetření</p> <p>b. Aplikace pěny  krávy a buvolí: 5 ml/zvíře na ošetření  ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 3 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -  Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.</p> <p>2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizované namočení -  Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).  Automatizované namočení:  krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 6 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizovaný postřik pomocí robotu -  Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).  Automatizovaný postřik pomocí robotu:  krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Viz výše - - -  Viz výše</p> <p>Viz výše. - - -  Viz výše.</p> <p>viz výše - - -  viz výše</p> <p>viz výše - - -  viz výše</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Láhev/balení (HDPE), 5–25 l  Sud (HDPE), 200 l  IBC (HDPE), 1000 l</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

#### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).  
Použijte v nezřetěděném stavu.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby veno a struky byly čisté a suché.  
1. Ruční namočení/aplikace pěny  
Naplňte strukový násadec do  $\frac{2}{3}$  přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
V případě potřeby doplňte nový roztok.  
Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.  
2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem  
Bezprostředně po podojení naneste přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.  
3. Automatizované namočení  
Struky se namočí do přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatikou procesu dojení (ACR). Celý proces je automatizovaný.

4. Automatizovaný postřik robotem  
Robot struky očistí automatickými kartáči. Po dojení dojícím robotem se na struky nanese dezinfekční přípravek automaticky z ramene dojícího stroje. Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.  
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  
Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).  
Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).  
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

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

**Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:**

- Podráždění očí.
- Obecný diskomfort při požití.

**Pokyny pro první pomoc**

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těžké složky. Došlo-li k vdechnutí postřiku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

**NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU**

**Informace pro lékaře a zdravotnický personál:**

- Proveďte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

**VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCE A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.**

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště.  
Zabraňte uvolnění do vlastní čistírný odpadních vod.

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

Doba použitelnosti je 24 měsíců.  
Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném kontejneru a chraňte před extrémními teplotami.  
Chraňte před přímým slunečním světlem.  
Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.  
Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.  
Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.

## 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

<b>Obchodní název</b>	Masocare Extra	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0021180-0007 1-5	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479

<b>Obchodní název</b>	Masocare RTU	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0021180-0008 1-5	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479

### Obchodní název

Masodine RTU

Tržní prostor: CZ

### Číslo povolení

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

CZ-0021180-0009 1-5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,527
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,492

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6a

### 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,881 - 1,191
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	7,448 - 10,076

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

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

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

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Před dojením

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití před dojením.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: bakterie Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Nevztahuje se  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Nevztahuje se
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Ve vnitřních prostorách.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Ruční namáčení/aplikace pěny - Aplikace před dojením Aplikujte každý den před dojením (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund. 1. Ruční namočení/aplikace pěny: a. Namočení krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření ovce: 5 ml/zvíře na ošetření kozy: 6 ml/zvíře na ošetření b. Aplikace pěny krávy a buvoly: 5 ml/zvíře na ošetření ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 3 ml/zvíře na ošetření  Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem - Aplikace před dojením Před dojením naneste přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky. 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: krávy a buvoly: 10–15 ml/zvíře na ošetření ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Viz výše - - - Viz výše  Viz výše. - - - Viz výše.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolený profesionál  profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l  
Sud (HDPE), 200 l  
IBC (HDPE), 1000 l

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

Tento přípravek musí být před použitím zředěn.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Každý den připravte čerstvý roztok.

Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.

Smíchejte 1 díl přípravku se 3 díly čisté vody a důkladně promíchejte.

##### 1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do 2/3 zředěným přípravkem.

Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky. V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

##### 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Před dojením naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci po dojení zapotřebí zvážit použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití-

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Po dojení

###### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití po dojení.

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

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

###### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

###### Metoda(y) aplikace

Ruční namočení/aplikace pěny -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.

1. Ruční namočení/aplikace pěny

a. Namocení

krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

b. Aplikace pěny

krávy a buvoly: 5 ml/zvíře na ošetření

ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 3 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

krávy a buvoly: 10–15 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

Automatizované namočení -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).

Automatizované namočení:

	<p>krávy a buvoli: 10 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 6 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizovaný postřik pomocí robotu -  Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).  Automatizovaný postřik pomocí robotu:  krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Viz výše - - -  Viz výše</p> <p>Viz výše. - - -  Viz výše.</p> <p>viz výše - - -  viz výše</p> <p>viz výše - - -  viz výše</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Láhev/balení (HDPE), 5–25 l  Sud (HDPE), 200 l  IBC (HDPE), 1000 l</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
Tento přípravek musí být před použitím zředěn.  
Přidejte 1 díl přípravku ke 3 dílům čisté vody a důkladně promíchejte.  
Každý den připravte čerstvý roztok.  
Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).  
1. Ruční namočení/aplikace pěny  
Naplněte strukový násadec do 2/3 zředěným přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
V případě potřeby doplňte nový roztok.  
Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem  
Bezprostředně po podojení naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav.  
Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

3. Automatizované namočení  
Struky se namočí do zředěného přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatikou procesu dojení (ACR). Celý proces je automatizovaný.

4. Automatizovaný postřik robotem  
Po dojení dojicím robotem se na struky nanese zředěný dezinfekční přípravek automaticky z ramene dojicího stroje. Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.  
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).  
Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).  
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Před dojením i po dojení

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití před dojením i po dojení.

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

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky

Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

**Oblast použití**

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

**Metoda(y) aplikace**

Ruční namočení/aplikace pěny -  
Aplikace před dojením i po dojení  
Aplikujte každý den před dojením i po dojení (celkem až 5 aplikací za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.

1. Ruční namočení/aplikace pěny:

a. Namocení

krávy a buvoli: 10 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

b. Aplikace pěny

krávy a buvoli: 5 ml/zvíře na ošetření

ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 3 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -

Aplikace před dojením i po dojení

Aplikujte každý den před dojením i po dojení (celkem až 5 aplikací za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

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

Viz výše - - -

Viz výše

Viz výše. - - -

Viz výše.

**Kategorie uživatelů**

Vyškolený profesionál

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l

Sud (HDPE), 200 l

IBC (HDPE), 1000 l

### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Po dojení: Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).  
Tento přípravek musí být před použitím zředěn.  
Každý den připravte čerstvý roztok.  
Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.  
Smíchejte 1 díl přípravku se 3 díly čisté vody a důkladně promíchejte.  
1. Ruční namočení/aplikace pěny  
Naplněte strukový násadec do 2/3 přípravkem. Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně oťřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.  
Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
V případě potřeby doplňte nový roztok.  
Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.  
2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem  
Před dojením naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně oťřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky. Bezprostředně po dojení naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  
Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).  
Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).  
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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



## 5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz kapitola 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

**Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:**

- Vážné podráždění nebo poškození očí.
- Obecný diskomfort při požití.

**Pokyny pro první pomoc**

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Došlo-li k vdechnutí postříku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

**NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU**

**Informace pro lékaře a zdravotnický personál:**

- Proveďte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

**VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCI A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.**

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Nevypouštějte do kanalizace.

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

Doba použitelnosti je 24 měsíců.

Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném kontejneru a chraňte před extrémními teplotami.

Chraňte před přímým slunečním světlem.

Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.

Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.

Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.

## 6. Další informace

Vezměte na vědomí, že zvyšujete-li koncentrace této řady přípravků Meta-SPC, je třeba dodržovat rozmezí vycházející z hodnocení ekologických rizik.

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

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

<b>Obchodní název</b>	Pro-Tec 1:3	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0021180-0010 1-6	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,036
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	8,762

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6b

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-7

### 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,646 - 2,228
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	14,034 - 16,51

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

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

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

### 4.1 Popis použití

Použití 1 - 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)**

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvolí, ovce, kozy) určené k použití před dojením.

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

**Oblast použití**

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

**Metoda(y) aplikace**

Ruční namočení/aplikace pěny -  
Aplikace před dojením  
Aplikujte každý den před dojením (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund.

1. Ruční namočení/aplikace pěny:

a. Namočení

krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

b. Aplikace pěny

krávy a buvolí: 5 ml/zvíře na ošetření

ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 3 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -

Aplikace před dojením

Před dojením naneste přípravek postřikem na struky každé z krav.

Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

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

Viz výše - - -  
Viz výše

Viz výše. - - -  
Viz výše.

**Kategorie uživatelů**

Vyškolený profesionál

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l

Sud (HDPE), 200 l

IBC (HDPE), 1000 l

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
Tento přípravek musí být před použitím zředěn.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Každý den připravte čerstvý roztok.  
Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.  
Smíchejte 1 díl přípravku se 7 díly čisté vody a důkladně promíchejte.  
1. Ruční namočení/aplikace pěny  
Naplněte strukový násadec do 2/3 zředěným přípravkem.  
Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky. V případě potřeby doplňte nový roztok.  
Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.  
2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem  
Před dojením naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci po dojení zapotřebí zvážit použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.  
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  
Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití po dojení.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: bakterie  Obecný název: bakterie  Vývojové stadium: Nevztahuje se</p> <p>Latinský název: Kvasinky  Obecný název: Yeasts  Vývojové stadium: Nevztahuje se</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorách.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Ruční namočení/aplikace pěny -  Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.</p> <p>1. Ruční namočení/aplikace pěny  a. Namočení  krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 6 ml/zvíře na ošetření  b. Aplikace pěny  krávy a buvoly: 5 ml/zvíře na ošetření  ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 3 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -  Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.</p> <p>2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  krávy a buvoly: 10–15 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p> <p>automatizované namáčení -  Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).  Automatizované namočení:  krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 6 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizovaný postřik pomocí robotu -  Aplikace po dojení  Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).  Automatizovaný postřik pomocí robotu:  krávy a buvoly: 10–15 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Viz výše - - -  Viz výše</p>

	<p>Viz výše. - - - Viz výše.</p> <p>viz výše - - - viz výše</p> <p>viz výše - - - viz výše</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Láhev/balení (HDPE), 5–25 l Sud (HDPE), 200 l IBC (HDPE), 1000 l</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
Tento přípravek musí být před použitím zředěn.  
Přidejte 1 díl přípravku ke 3 dílům čisté vody a důkladně promíchejte.  
Každý den připravte čerstvý roztok.  
Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).

1. Ruční namočení/aplikace pěny  
Naplněte strukový násadec do  $\frac{2}{3}$  zředěným přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
V případě potřeby doplňte nový roztok.  
Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.
2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem  
Bezprostředně po podojení naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav.  
Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.
3. Automatizované namočení  
Struky se namočí do zředěného přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatikou procesu dojení (ACR). Celý proces je automatizovaný.
4. Automatizovaný postřik robotem  
Po dojení dojícím robotem se na struky nanese zředěný dezinfekční přípravek automaticky z ramene dojícího stroje. Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jódu.  
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).  
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Před dojením i po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití před dojením i po dojení.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: bakterie Obecný název: bakterie Vývojové stádium: Nevztahuje se  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stádium: Nevztahuje se
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Ve vnitřních prostorách.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Ruční namočení/aplikace pěny - Aplikace před dojením i po dojení Aplikujte každý den před dojením i po dojení (celkem až 5 aplikací za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála. 1. Ruční namočení/aplikace pěny: a. Namočení krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření



	<p>ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 6 ml/zvíře na ošetření  b. Aplikace pěny  krávy a buvoli: 5 ml/zvíře na ošetření  ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 3 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -  Aplikace před dojením i po dojení  Aplikujte každý den před dojením i po dojení (celkem až 5 aplikací za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.  2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření  ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Viz výše - - -  Viz výše</p> <p>Viz výše. - - -  Viz výše.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>Vyškolený profesionál  profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Láhev/balení (HDPE), 5–25 l  Sud (HDPE), 200 l  IBC (HDPE), 1000 l</p>

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Po dojení: Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).  
Tento přípravek musí být před použitím zředěn.  
Každý den připravte čerstvý roztok.  
Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.  
Zředění před dojením a po dojení se liší, proto se musí používat samostatné strukové násadce pro každou z těchto aplikací. Viz specifické pokyny.  
Před dojením – Smíchejte 1 díl přípravku se 7 díly čisté vody a důkladně promíchejte  
Po dojení – Smíchejte 1 díl přípravku se 3 díly čisté vody a důkladně promíchejte  
1. Ruční namočení/aplikace pěny  
Naplněte strukový násadec do 2/3 přípravkem. Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně oťřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.  
Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.  
V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.  
2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem  
Před dojením naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně oťřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky. Bezprostředně po podojení naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  
Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).  
Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).  
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

#### 5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz kapitola 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

**Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:**

- Vážné podráždění nebo poškození očí.
- Obecný diskomfort při požití.

**Pokyny pro první pomoc**

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Došlo-li k vdechnutí postříku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevypolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU

**Informace pro lékaře a zdravotnický personál:**

- Proveďte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCE A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Nevypouštějte do kanalizace.

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

Doba použitelnosti je 24 měsíců.

Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném kontejneru a chraňte před extrémními teplotami.

Chraňte před přímým slunečním světlem.

Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.

Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.

Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.

## 6. Další informace

Vezměte na vědomí, že zvyšujete-li koncentrace této řady přípravků Meta-SPC, je třeba dodržovat rozmezí vycházejí z hodnocení ekologických rizik.

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

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

**Obchodní název**

Masodine 1:3

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**

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

CZ-0021180-0011 1-7

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,937
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	16,51

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 7

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-8

### 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2 - 2,346
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	18 - 19,993

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

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.  
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.  
Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Před dojením

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvolí, ovce, kozy) určené k použití před dojením.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: bakterie Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Nevztahuje se  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Nevztahuje se
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Ve vnitřních prostorách.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Ruční namočení/aplikace pěny - Aplikace před dojením Aplikujte každý den před dojením (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund. 1. Ruční namočení/aplikace pěny: a. Namočení krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření ovce: 5 ml/zvíře na ošetření kozy: 6 ml/zvíře na ošetření b. Aplikace pěny krávy a buvolí: 5 ml/zvíře na ošetření ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 3 ml/zvíře na ošetření  Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem - Aplikace před dojením Před dojením naneste přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky. 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Viz výše - - - Viz výše  Viz výše. - - - Viz výše.
<b>Kategorie uživatelů</b>	

## Velikost balení a obalový materiál

Vyškolený profesionál

profesionál

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l

Sud (HDPE), 200 l

IBC (HDPE), 1000 l

### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Tento přípravek musí být před použitím zředěn.

Přidejte 1 díl přípravku ke 9 dílům čisté vody a důkladně promíchejte.

Každý den připravte čerstvý roztok.

Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby veno a struky byly čisté a suché.

#### 1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do  $\frac{2}{3}$  zředěným přípravkem. Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

#### 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Před dojením naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch

všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci po dojení zapotřebí zvážit použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

Pro ruční namočení/aplikaci pěny:

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití po dojení.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: bakterie Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Nevztahuje se  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Nevztahuje se
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Ve vnitřních prostorech.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Ruční namočení/aplikace pěny - Aplikace po dojení Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut. 1. Ruční namočení/aplikace pěny a. Namocení krávy a buvoly: 10 ml/zvíře na ošetření ovce: 5 ml/zvíře na ošetření kozy: 6 ml/zvíře na ošetření b. Aplikace pěny krávy a buvoly: 5 ml/zvíře na ošetření ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 3 ml/zvíře na ošetření  Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem - Aplikace po dojení Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut. 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: krávy a buvoly: 10–15 ml/zvíře na ošetření



	<p>ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizované namočení - Aplikace po dojení Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Automatizované namočení: krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření ovce: 5 ml/zvíře na ošetření kozy: 6 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizovaný postřik pomocí robotu - Aplikace po dojení Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Automatizovaný postřik pomocí robotu: krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Viz výše - - - Viz výše</p> <p>Viz výše. - - - Viz výše.</p> <p>viz výše - - - viz výše</p> <p>viz výše - - - viz výše</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Láhev/balení (HDPE), 5–25 l Sud (HDPE), 200 l IBC (HDPE), 1000 l</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou

stát po dobu nejméně 5 minut).  
Tento přípravek musí být před použitím zředěn.  
Přidejte 1 díl přípravku ke 4 dílům čisté vody a důkladně promíchejte.  
Každý den připravte čerstvý roztok.  
Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.

#### 1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do  $\frac{2}{3}$  zředěným přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

#### 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Bezprostředně po podojení naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav.

Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

#### 3. Automatizované namočení

Struky se namočí do zředěného přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatikou procesu dojení (ACR). Celý proces je automatizovaný.

#### 4. Automatizovaný postřik robotem

Po dojení dojícím robotem se na struky nanese zředěný dezinfekční přípravek automaticky z ramene dojícího stroje. Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

## 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

Pro ruční namočení/aplikaci pěny, automatizované namočení a automatizovanou aplikaci postřiku robotem: Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku). Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).

Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

## 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Před dojením i po dojení

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvolky, ovce, kozy) určené k použití před dojením i po dojení.

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

Latinský název: bakterie  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Nevztahuje se

##### Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

##### Metoda(y) aplikace

Ruční namočení/aplikace pěny -  
Aplikace před dojením i po dojení

Aplikujte každý den před dojením i po dojení (celkem až 5 aplikací za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.

1. Ruční namočení/aplikace pěny:

a. Namočení  
krávy a buvolky: 10 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

b. Aplikace pěny

krávy a buvolky: 5 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 3 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -  
Aplikace před dojením i po dojení

Aplikujte každý den před dojením i po dojení (celkem až 5 aplikací za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

krávy a buvolky: 10–15 ml/zvíře na ošetření  
ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření  
kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Viz výše - - - Viz výše  Viz výše. - - - Viz výše.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolený profesionál  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Láhev/balení (HDPE), 5–25 l Sud (HDPE), 200 l IBC (HDPE), 1000 l

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.  
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.  
Po dojení: Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).  
Tento přípravek musí být před použitím zředěn.  
Zředění před dojením a po dojení se liší, proto se musí používat samostatné strukové násadce pro každou z těchto aplikací. Viz specifické pokyny.  
Každý den připravte čerstvý roztok.  
Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.  
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.  
Před dojením – Smíchejte 1 díl přípravku s 9 díly čisté vody a důkladně promíchejte.  
Po dojení – Smíchejte 1 díl přípravku se 4 díly čisté vody a důkladně promíchejte.

##### 1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do  $\frac{2}{3}$  přípravkem. Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

##### 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Před dojením naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

Bezprostředně po podojení naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Pro ruční namočení/aplikaci pěny:  
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.  
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:  
Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel oprávnění uvedený v informacích o přípravku).  
Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).  
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).  
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

#### 5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz kapitola 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:  
· Vážné podráždění nebo poškození očí.  
· Obecný diskomfort při požití.  
Pokyny pro první pomoc

· Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těžké složky. Došlo-li k vdechnutí postřiku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.

· Požití: Nevvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.

· Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.

· Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

**NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU**

Informace pro lékaře a zdravotnický personál:

· Proveďte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

**VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCI A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.**

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek, obalový materiál a jakékoli kontaminované materiály v souladu s místními požadavky.  
Nevypouštějte do kanalizace.

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

Doba použitelnosti je 24 měsíců.  
Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném kontejneru a chraňte před extrémními teplotami.  
Chraňte před přímým slunečním světlem.  
Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.  
Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.  
Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.

#### 6. Další informace

Vezměte na vědomí, že zvyšujete-li koncentrace této řady přípravků Meta-SPC, je třeba dodržovat rozmezí vycházejí z hodnocení ekologických rizik.

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

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

Obchodní název

Masocare 1:4

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0021180-0012 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,346
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	19,993