

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** PV-Pro

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

**Číslo povolení:** CZ-0021180-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0021180-0002

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

PV-Pro
--------

### 1.2. 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 1-2
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021180-0002
Datum udělení povolení	28/03/2019
Datum skončení platnosti povolení	19/03/2029

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

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

**Adresa výrobce**

**Umístění výrobních závodů**

### 1.4. 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 přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

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

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

### 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(á) použití

### 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 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

## 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

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. Obecná pravidla pro používání

### 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 vemen 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: 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. 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 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