

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Pre-Dip

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

**Číslo povolení:** CZ-0021180-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0021180-0001

## 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	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Pre-Dip
---------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Evans Vanodine Europe
	Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irsko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0021180-0000 1-1	

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0021180-0001
-----------------

**Datum udělení povolení**

28/03/2019
------------

**Datum skončení platnosti povolení**

19/03/2029
------------

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Evans Vanodine International
<b>Adresa výrobce</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království

### 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	0,112
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,953

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

### 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(á) použití

### 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 stadia)

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

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

#### Oblast použití

	<p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorech.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>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.</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.</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>
<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. Obecná pravidla pro používání

#### 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 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.

#### 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: 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.

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