

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** 0201.03

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

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** CZ-0029472-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0029472-0006

## 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	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

eimü Hygiena Dip & Spray

### 1.2. Držitel povolení

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

Jméno (název)

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Adresa

Westring 24 48356 Nordwalde Německo

**Číslo povolení**

CZ-0029472-0000 1-4

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0029472-0006

**Datum udělení povolení**

09/08/2022

**Datum skončení platnosti povolení**

05/08/2032

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

F. Eimermacher GmbH & Co. KG

**Adresa výrobce**

Westring 24 48356 Nordwalde Německo

**Umístění výrobních závodů**

Westring 24 48356 Nordwalde Německo

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

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Independent Iodine Europe N.V
<b>Adresa výrobce</b>	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresa výrobce</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Norkem Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Chile
<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Název výrobce</b>	ISP Europe
<b>Adresa výrobce</b>	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Spojené státy

## 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	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		2,7
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Methanol	Methan-1-ol	Neúčinná látka	67-56-1	200-659-6	0
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neúčinná látka	68439-46-3	500-446-0	0
Fatty alcohol alkoxylate 4	Fattyalcohol alkoxylate 4	Neúčinná látka	111905-53-4		0

## 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.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené(á) použití

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Dezinfekce struků (po dojení) postřikem, připravena k přímému použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Přípravek určen k přímému použití pro dezinfekci struků krav, ovcí a koz (po dojení) ve vnitřních prostorech
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Postřik Podrobný popis: Postřik z lahve s rozprašovačem
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Postřik přípravku (na struk): 5–15 ml/kráva 3–5 ml/koza 3–5 ml/ovce Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:  Četnost aplikace: 2x denně (po dojení) Doba působení: 5 min.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Plastová láhev HDPE: 500 ml, 1000 ml Kanystr HDPE: 5 l, 20 l, 25 l Sud HDPE: 200 l IBC nádrž HDPE: 1000 l

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Naplňte postřikovou nádobu přípravkem určeným k přímému použití.  
Po dojení postříkejte přípravkem celé struky zvířete (max. 2x denně).  
Použití: 5–15 ml u krav / 3–5 ml u koz / 3–5 ml u ovcí

Zvířata nechte stát tak dlouho, dokud přípravek neuschne (nejméně 5 minut). Přípravek nechte působit až do dalšího dojení. Při dalším dojení struky pořádně a systematicky otřete vlhkým nebo suchým hadrem, abyste odstranili zbytky přípravku, než připevníte strukové násadce na další dojení. Přípravek se před použitím musí zahřát na teplotu vyšší než 20°C.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením a teplem. Při používání noste ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (držitel rozhodnutí o povolení musí v informačním letáku přípravku uvést materiál ochranných rukavic), ochranný oděv potažený ochrannou vrstvou a vysokou obuv odolnou vůči chemikáliím. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Doporučuje se provádět vždy všechny pracovní postupy takovým způsobem, aby se vyloučilo následující: Inhalace par nebo aerosolu/mlhy. Používejte jen v dobře větraných prostorách. Je-li nutné kombinovat dezinfekci před dojením a po něm, pak se musí na dezinfekci před dojením použít jiný přípravek neobsahující jód. Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### 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

**Údaje o pravděpodobných nežádoucích přímých nebo nepřímých účincích:**  
Při používání přípravku v souladu s údaji na štítku nejsou známy žádné účinky tohoto druhu.

##### **Pokyny pro první pomoc**

Při styku s kůží: Po styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody.  
Při zasažení očí: Ihned vyplachujte velkým množstvím vody minimálně po dobu 15 minut, vyplachujte také pod víčky. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při spolknutí: Při spolknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO/lékaře) a předložte obal nebo štítek.

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

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal předáním oprávněné osobě. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte uvolnění do individuální čistírnou odpadních vod.

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

Viz všeobecné skladovací podmínky a doba trvanlivosti přípravku

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - Dezinfekce struků (po dojení) ponorem, připravena k přímému použití

#### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

-

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

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Přípravek určen k přímému použití pro dezinfekci struků krav, ovcí a koz (po dojení) ve vnitřních prostorách
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Máčení Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Máčení do přípravku (na struk): 4–6 ml/kráva 1–2 ml/koza 1–2 ml/ovce Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:  Četnost aplikace: 2x denně (po dojení) Doba působení: 5 min.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Plastová láhev HDPE: 500 ml, 1000 ml Kanystr HDPE: 5 l, 20 l, 25 l Sud HDPE: 200 l IBC nádrž HDPE: 1000 l

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Naplňte ponornou nádobu přípravkem připraveným pro použití.  
Po dojení ponořte struky zvířete celé do roztoku (max. 2x denně).  
Použití: 4–6 ml u krav / 1–2 ml u koz / 1–2 ml u ovcí  
Zvířata nechte stát tak dlouho, dokud přípravek neuschne (nejméně 5 minut). Přípravek nechte působit až do dalšího dojení.  
Při dalším dojení struky pořádně a systematicky otřete vlhkým nebo suchým hadrem, abyste odstranili zbytky přípravku, než připevníte strukové násadce na další dojení.  
Přípravek se před použitím musí zahřát na teplotu vyšší než 20°C.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením a teplem. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Doporučuje se provádět vždy všechny pracovní postupy takovým způsobem, aby se vyloučilo následující: Inhalace par nebo aerosolu/mlhy. Používejte jen v dobře větraných prostorách.  
Je-li nutné kombinovat dezinfekci před dojením a po něm, pak se musí na dezinfekci před dojením použít jiný přípravek neobsahující jód.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.



#### 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

##### Údaje o pravděpodobných nežádoucích přímých nebo nepřímých účinků:

Při používání přípravku v souladu s údaji na štítku nejsou známy žádné účinky tohoto druhu.

##### Pokyny pro první pomoc

Při styku s kůží: Po styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody.

Při zasažení očí: Ihned vyplachujte velkým množstvím vody minimálně po dobu 15 minut, vyplachujte také pod víčky. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při spolknutí: Při spolknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře) a předložte obal nebo štítek.

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

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal předáním oprávněné osobě. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte uvolnění do individuální čistírny odpadních vod.

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

Viz všeobecné skladovací podmínky a doba trvanlivosti přípravku.

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Viz pokyny pro používání Meta SPC 5 pro daný způsob použití.

Použitím si nejprve přečtete etiketu a informaci o přípravku a dodržujte všechny pokyny.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika pro používání Meta SPC 5 pro daný způsob použití.

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

Viz údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých nežádoucích účinků, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití Meta SPC 5.

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

Viz Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu meta SPC 5

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

Požadavky na skladovací místa a nádoby:

Uchovávejte v těsně uzavřeném obalu a na chladném místě. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením. Skladujte při teplotě nepřesahující 40°C.

Další informace pro skladovací podmínky:

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva.

Doba skladovatelnosti přípravku: 2 roky

Chraňte před mrazem.

## 6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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