

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** 1351.0

**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-0029472-0011

## 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	4
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
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 Film-Dip-Konzentrat
--------------------------

### 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 1-7
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0029472-0011
Datum udělení povolení	09/08/2022
Datum skončení platnosti povolení	05/08/2032

**Číslo povolení**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

**Datum udělení povolení**

**Datum skončení platnosti povolení**

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Westring 24 48356 Nordwalde Německo
Westring 24 48356 Nordwalde Německo

**Adresa výrobce**

**Umístění výrobních závodů**

### 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	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0,000001
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 alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Neúčinná látka	111905-53-4		0

## 2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může způsobit poškození orgánů thyroid při prodloužené nebo opakované expozici oral.

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.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži osprchujte.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

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 INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Dezinfekce struků (po dojení) postřikem

<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 je koncentrát pro dezinfekci struků krav, ovcí a koz (po dojení) ve vnitřních prostorech
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Postřik Podrobný popis: Postřik ručním postřikovačem
<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 (%): 20 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

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Naplňte postříkovou nádobu přípravkem určeným k přímému použití.  
 Po dojení postříkejte přípravkem celé struky zvířete (max. 2x denně).  
 Přípravek se musí zředit vodou (100 ml přípravku na 400 ml pitné vody = 20 % zředění). Použijte odměrku na odměření množství koncentrovaného přípravku. Potřebné množství se vylije do 10litrového kbelíku a zředí se potřebným množstvím vody vypočítaným podle návodu na štítku. Takto vzniklá suspenze se rozmíchá míchací tyčinkou a naplní se do nádoby na přímé použití.  
 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.  
 Noste při používání ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (držitel rozhodnutí o povolení musí v informačním letáku přípravku uvést materiál ochranných rukavic).  
 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 INFORMAČNÍ 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 čistírný 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

<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 stádium: Žádné informace  Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Přípravek je koncentrát 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 (na struk): 4–6 ml/kráva 1–2 ml/koza 1–2 ml/ovce Ředění (%): 20%: 100 ml přípravku se zředí v 400 ml vody Počet a načasování aplikace:  Četnost aplikace: 2x denně (po dojení) Doba působení 5 minut
<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 nádobu určenou k máčení přípravkem určeným k přímému použití.  
Po dojení ponořte struky zvířete celé do roztoku (max. 2x denně).  
Přípravek se musí zředit vodou (100 ml přípravku na 400 ml vlažné pitné vody = 20 % zředění). Použijte odměrku na odměření množství koncentrovaného přípravku. Potřebné množství se vylije do 10litrového kbelíku a zředí se potřebným množstvím vody vypočítaným podle návodu na štítku. Takto vzniklá suspenze se rozmíchá mícháací tyčinkou a naplní se do nádoby na přímé použití.  
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 prostorech.  
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 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 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 čistírný 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 4 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 4 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 účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití Meta SPC 4.

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

Viz Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu meta SPC 4

## 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:  
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