

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** 0347.00

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** SK22-022-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0014749-0003

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	9
5.1. Pokyny na používanie	9
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	9
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	9

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Eimü PremaFoam Iodine
-----------------------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
Adresa	Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko
Číslo autorizácie	SK22-022-00-000 1-2

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3**

SK-0014749-0003
-----------------

**Dátum autorizácie**

04/10/2022
------------

**Dátum skončenia platnosti autorizácie**

05/08/2032
------------

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Independent Iodine Europe N.V
<b>Adresa výrobcu</b>	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adresa výrobcu</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Norkem Limited
<b>Adresa výrobcu</b>	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené kráľovstvo
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Čile

<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ISP Europe
<b>Adresa výrobcu</b>	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Spojené kráľovstvo
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Spojené štáty americké

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Methanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Iná ako účinná látka	68439-46-3	500-446-0	0
Fatty alcohol alkoxybate 4	Fattyalcohol alkoxybate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		0

## 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

## 4. Autorizované použite(ia)

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom)</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Rozprašovanie (na každý struk) 5-15 ml/krava, 3-5 ml/koza, 3-5 ml/ovca. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na striekanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.  
Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).  
Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu  
Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia výrobku (aspoň 5 minút). Výrobok ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.  
Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrú alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.  
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.  
Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).  
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.  
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.  
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.  
Návod na poskytnutie prvej pomoci:  
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.  
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

### 4.2 Opis použitia

#### Použitie 2 - Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje

<b>Oblasti použitia</b>	Vnútročné  Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: namáčanie Detailný opis: -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: namáčanie (na každý struk) 4-6 ml/krava, 1-2 ml/koza, 1-2 ml/ovca. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.  
Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).  
Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovca  
Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.  
Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrú alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.  
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnecným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.  
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.  
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.  
Návod na poskytnutie prvej pomoci:  
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.  
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.



#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Dezinfekcia vemien (pred dojením), utieranie alebo namáčanie do peny

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: utieranie a namáčanie Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistíte handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku (na struk): 5–15 ml s namočenou papierovou utierkou/vemeno a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L,

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa príležitostne pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.  
Vemeno pred aplikáciou výrobku vyčistíte handrou, opláchnite vodou a nechajte uschnúť.  
Postup pri utieraní: Výrobok sa na dezinfekciu aplikuje pomocou handry, namočenej do aplikačného roztoku (5-15 ml na papierovú utierku). Výrobok ponechajte na strukoch a vemenách po dobu 60 sekúnd a následne pred nasadením dojacieho zariadenia utrite čistou, vlhkou handrou. Zvyšky výrobku, ktoré ste nepoužili na čistenie vemiien, zlikvidujte.  
Aplikácia vo forme peny: čistiacu a dezinfekčnú penu na struky aplikujte za pomoci penového aplikátora, pena sa v aplikátore tvorí pôsobením tlaku. Penu aplikujte na každý struk (4-6 ml na struk kravy, 1-2 ml na struk kozy a ovce) pomocou namáčania a ponechajte na strukoch po dobu 60 sekúnd, až potom ju odstráňte vlhkou handrou, namočenou vo vode.  
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.  
Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).  
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.  
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.  
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.  
Návod na poskytnutie prvej pomoci:  
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.  
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrovaní nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.  
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:  
Nádoby uchovávajúte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečnym svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.  
Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:  
Neuchovávajúte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.  
Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.  
Chráňte pred mrazom.

## 6. Ďalšie informácie