

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** 0260.02

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

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

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** SK-0014749-0005

## 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	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Eimü Euterwasch
-----------------

### 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 1-3
---------------------

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3**

SK-0014749-0005
-----------------

**Dátum autorizácie**

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

**Dátum skončenia platnosti autorizácie**

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

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

**Meno/Názov výrobcu**

F. Eimermacher GmbH & Co. KG
------------------------------

**Adresa výrobcu**

Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko
-------------------------------------

**Miesto výrobných priestorov**

Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko
-------------------------------------

### 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	1,625
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 alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		0

## 2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii oral.

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.

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

## 4. Autorizované použite(ia)

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - Dezinfekcia vemien (pred dojením), penový aplikátor alebo použitie navlhčených papierových utierok, koncentráty

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
Oblasti použitia	Vnútorne  Koncentrovaný výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (pred dojením) pripravený na použitie.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Navlhčené papierové utierky a namáčanie Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistíte handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku na vemená a struky alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku v zriedenom stave (na struk): 5-15 ml na papierovú utierku na vemená a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce Riedenie (%): 2 %, 20 ml výrobku zriediť v 1000ml vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	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

Výrobok sa niekedy pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.  
Vemená pred aplikáciou výrobku vyčistíte handrou, opláchnete vodou a necháte uschnúť.  
Výrobok musí byť zriedený vlažnou vodou (20 ml výrobku na 1000 ml vody) Na dávkovanie množstva koncentráty sa používa odmerka. Potrebné množstvo nalejte do 10-litrového vedra a rozriedte vypočítaným množstvom vody podľa pokynov na etikete.  
Takto získanú zmes potom premiešajte pomocou miešacej tyče.  
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 vemien, 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.

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

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným 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 po dojení 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.

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 4 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 4 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 4 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 4 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**