

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 1351.0

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: 3406-1

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): BG-0030084-0011

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	9
5.1. Инструкции за употреба	10
5.2. Мерки за намаляване на риска	10
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	10
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	10

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Eimü Film-Dip-Konzentrat
--------------------------

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
	Адрес	Westring 24 48356 Nordwalde Германия
Номер на разрешението	3406-1 1-7	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

BG-0030084-0011
-----------------

Дата на издаване на разрешението

29/11/2022
------------

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

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

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Westring 24 48356 Nordwalde Германия
Местонахождение на производствените обекти	Westring 24 48356 Nordwalde Германия

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Independent Iodine Europe N.V
<b>Адрес на производителя</b>	Hoogeind 43 2940 Stabroek Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SQM Europe N.V.
<b>Адрес на производителя</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Norkem Limited
<b>Адрес на производителя</b>	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Чили
<b>Активно вещество</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Име на производителя</b>	ISP Europe
<b>Адрес на производителя</b>	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky САЩ

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Неактивно вещество	68439-46-3	500-446-0	0
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Неактивно вещество	111905-53-4		0

## 2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.  
 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
 Може да причини увреждане на органите thyroid.  
 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
 Да се съхранява извън обсега на деца.  
 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
 Да се избягва изпускане в околната среда.  
 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.  
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с душ.  
 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на

няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се изхвърли съда в съответните разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - дезинфекция на цицки (след доене), пръскане

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Продуктът е концентрат за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Пръскане Подробно описание:  Пръскане с помпа
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Пръскане (на цицка): 5-15 ml/крава, 3-5 ml/коза, 3-5 ml/овца Разреждане: 20 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) Време за въздействие: 5 min

Категория(и) потребители

## Размери и материал на опаковките

Професионална

HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml  
HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-варел: 200 L  
HDPE IBC контейнер: 1000 L

### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете съда за пръскане с готовия за употреба продукт.

Напръскайте щателно цицките на животното след доенето (макс. 2 пъти дневно).

Продуктът трябва да се разрежда с вода (100 ml продукт на 400 ml питейна вода = 20% разреждане). За измерване на количеството концентриран продукт се използва мерителна чашка. Нужното количество се изсипва в 10-литрова кофа и се разрежда с изчисленото количество вода съгласно указанието върху етикета. Получената смес се разбърква с бъркалка и се пълни в уреда за приложение.

Употреба 5-15 ml на крава / 3-5 ml на коза / 3-5 ml на овца

Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.

При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.

Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.

При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

След употреба ръцете да се измиват старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

Да се съхранява извън обсега на деца.

#### **4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

##### **Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:**

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

##### **Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

#### **4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.



#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - дезинфекция на цицки (след доене), потапяне

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Продуктът е концентрат за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: потапяне Подробно описание: -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Потапяне (на цицка): 4-6 ml/крава, 1-2 ml/коза, 1-2 ml/овца Разреждане: 20%: 100 ml продукт се разреждат в 400 ml вода Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) 5 минути време за въздействие
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L

HDPE-варел: 200 L  
HDPE IBC контейнер: 1000 L

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашата за потапяне с готовия за употреба продукт.  
След доенето потопете изцяло цицките на животното в разтвора (макс. 2 пъти дневно).  
Продуктът трябва да се разрежда с вода (100 ml продукт на 400 ml хладка питейна вода = 20% разреждане). За измерване на количеството концентриран продукт се използва мерителна чашка. Нужното количество се изсипва в 10-литрова кофа и се разрежда с изчисленото количество вода съгласно указанието върху етикета. Получената смес се разбърква с бъркалка и се пълни в уреда за приложение.  
Употреба 4-6 ml на крава / 1-2 ml на коза/ 1-2 ml на овца  
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене.  
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

#### 4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина. След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

Да се съхранява извън обсега на деца.

#### 4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

**Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:**

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

**Инструкции за първа помощ**

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

**4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

**4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

**5. Общи указания за употреба**

## 5.1. Инструкции за употреба

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 4.  
Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 4.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 4, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 4

## 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

### Изисквания към складовите площи и съдовете:

Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

### Допълнителна информация за условията на съхранение:

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.  
Срокът на годност на продукта е 2 години.  
Да се предпазва от студ.

## 6. Друга информация

The specific text in H373 should be: thyriod gland ("щитовидната жлеза"). Pathway is oral ("устно"). The SPC editor did not allow the text to be edited.

