

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 0256.00

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: 3406-1

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): BG-0030084-0009

## **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)	3
5. Общи указания за употреба	12
5.1. Инструкции за употреба	12
5.2. Мерки за намаляване на риска	12
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	12
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	12
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	12
6. Друга информация	13

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Eimü Defender Dip

### 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 1-6

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

BG-0030084-0009

**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	EO номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,6675
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 alkoxylate 4	Fattyalcohol alkoxylate 4	Неактивно вещество	111905-53-4		0

## 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

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 съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се избягва изпускане в околната среда.

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 цици (след доене), пръскане, готов за употреба

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито  Готов за употреба продукт за дезинфекция на цици (след доене) при крави, овце и кози
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание:  Пръскане с помпа
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: пръскане (на цицка) 5-15 ml/крава; 3-5 ml/коза; 3-5 ml/овца Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:   Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене) Време за въздействие: 5 min
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	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).  
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 отстрани 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), защитен костюм и устойчиви на химикали ботуши.

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 погъщане: При погъщане 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, готов за употреба**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

-

**Целеви организъм(и)  
(включително стадий на  
развитие)**

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито

Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози

**Метод(и) на прилагане**

Метод: потапяне  
Подробно описание:

-

**Дозировка(и) и честота на  
прилагане**

Норма на приложение: Потапяне (на цицка): 4-6 ml/крава; 1-2 ml/коза; 1-2 ml/овца  
Разреждане: 0  
Брой и време на канадатстване:

Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене)  
Време за въздействие 5 min

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

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).  
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 отстрани 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 измиват старателно.

Носете защитни ръкавици/защитно облекло/предпазни очила.

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 специфични 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 тройност на продукта.

### **4.3 Описание за използване**

#### **Употреба 3 - дезинфекция на вимета (преди доене), дезинфекция чрез избърсване / потапяне в пяна, готов за употреба**

##### **Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

##### **Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

-

##### **Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

##### **Област на употреба**

На закрито

Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (преди доене) при крави, овце и кози

##### **Метод(и) на прилагане**

Метод: Избърсване или потапяне  
Подробно описание:

Избръшете чистите вимета/цицки с кърпа, напоена с дезинфекционен разтвор или хартиена кърпа или използвайте апликатор за пяна.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Количество продукт (на цицка): 5-15 ml с напоена хартиена кърпа/ виме и цици 4-6 ml пяна за всяка цицка на крава 1-2 ml пяна за цицка на коза и овца  
Разреждане: 0  
Брой и време на канадатстване:

Честота на приложение: макс. 2 пъти дневно  
Време за въздействие: 60 sec

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

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

**4.3.1 Специфични инструкции за употреба**

Преди доене продуктът се нанася при нужда върху вимето и цицките с напоена хартиена кърпа или с чаша пълна с пяна.  
Преди да използвате продукта, почиствайте вимето с кърпа, изплаквайте с вода и оставяйте да изсъхне.  
Начин на избръсване: За дезинфекция продуктът се нанася с кърпа, напоена с разтвор (5-15 ml на хартиена кърпа).  
Продуктът остава за 60 секунди върху цицките и виметата и след това се избръсва с чиста, влажна кърпа преди да се постави доилното съръжение. Изхвърлете остатъците от продукта, които не са били употребени за почистване на вимета.  
Употреба на пяната. Продуктът за цици под формата на пяна се прилага с помошта на чаша за пяна, при натискане в апликатора се образува пяна. Пяната се нанася на всяка цицка (4-6 ml за цицка на крава, 1-2 ml за цицка на коза и овца) чрез потапяне и остава за 60 секунди, преди да бъде избръсана с навлажнена с вода кърпа.  
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

**4.3.2 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 след доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

Да се съхранява извън обсега на деца.

#### **4.3.3 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 погълдане: При погълдане незабавно потърсете лекарски съвет

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

#### **4.3.4 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 избяга изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

#### **4.3.5 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 7.  
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 7.

#### **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 7, 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 7.

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

**Изисквания към складовите площи и съдовете:**

Дръжте съдовете пътно 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