

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** GMP 44

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешението:** 2639-2

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0022118-0003

## **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)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	9
5.1. Инструкции за употреба	9
5.2. Мерки за намаляване на риска	9
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	9
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

Blockade

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	DeLaval NV
	Адрес	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Белгия
<b>Номер на разрешението</b>	2639-2 1-2	

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

BG-0022118-0003

**Дата на издаване на разрешението**

04/02/2020

**Дата на изтичане  
срока на валидност на разрешението**

01/08/2029

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	DeLaval NV
<b>Адрес на производителя</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Белгия

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Чили

#### **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	0,25
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,1

##### **2.2. Тип на формулирането**

AL - Всяка друга течност

### 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	Съдържа натриев йодат. Може да предизвика алергична реакция. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Препоръки за безопасност</b>	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва изпускане в околната среда.

### 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне, прилагани ръчно**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Дезинфекция на цици
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Продуктът е предназначен за дезинфекция на цици след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез ръчно потапяне с помощта на чаша за потапяне.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална

## **Размери и материал на опаковките**

Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L
Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

### **4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° С преди употреба.

#### **УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:**

Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.

За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

**ПОТАПЯНЕ:** потапяйте всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дълчината на млечната жлеза и доливайте разтвор в чашата за потапяне, ако е необходимо;

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

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

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

#### **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**

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

### **4.2 Описание за използване**

#### **Употреба 2 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за пръскане, прилагани ръчно**

##### **Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Дезинфекция на цици

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

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

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

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

##### **Област на употреба**

**Метод(и) на прилагане**

На закрито	Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.
	Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. - Продуктът се прилага след доене върху цицките чрез пръскане с помощта на контейнер за пръскане.

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

около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% - Да се прилага след доене, 2 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
---

**Категория(и) потребители**

Професионална
Контейнер Пластмаса: HDPE 5L Контейнер Пластмаса: HDPE 10L Контейнер Пластмаса: HDPE 20L Контейнер Пластмаса: HDPE 60L Барабан Пластмаса: HDPE 200L IBC Пластмаса: HDPE 1000L

**4.2.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° С преди употреба.

**УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:**

За ръчно приложение: използвайте чист апликатор.

Уверете се, че млечните жлези са чисти преди да приложите продукта. Нанесете готовия за употреба разтвор на продукта на всяка млечна жлеза веднага след издояване:

1) ПРЪСКАНЕ С РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дълбината на млечната жлеза и доливайте разтвор в аерозолния контейнер, ако е необходимо;

2) АВТОМАТИЧНА ПРЪСКАЧКА: пръскайте всяка млечна жлеза с продукта в продължение на 1 секунда.

Оставете млечните жлези да изсъхнат след приложението в продължение на най-малко 5 минути и дръжте животните изправени през този период.

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

Използвайте устойчиви на химикали ръкавици (материалът за ръкавици трябва да бъде посочен от титуляра на разрешението в рамките на информациите за продукта) по време на дезинфекция на цицките след доече чрез ръчно пръскане.

Вижте 5.2 за общи инструкции.

#### **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**

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

### **4.3 Описание за използване**

#### **Употреба 3 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ЦИЦКИ, Готови за употреба продукти за потапяне или пръскане, прилагани автоматично**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Дезинфекция на цицки

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

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

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

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

**Област на употреба**

На закрито

Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.

**Метод(и) на прилагане**

Дезинфекция след доене на цицките на вимето с готови за употреба продукти. -  
Продуктът се прилага автоматично от доячните машини след доене върху  
цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане

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

около 5 ml на крава; около 2.5 ml за овца или коза. - 0% -  
Да се прилага след доене, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през  
цялата година по време на периода на лактация.

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Контеинер	Пластмаса: HDPE	5L
Контеинер	Пластмаса: HDPE	10L
Контеинер	Пластмаса: HDPE	20L
Контеинер	Пластмаса: HDPE	60L
Барабан	Пластмаса: HDPE	200L
IBC	Пластмаса: HDPE	1000L

**4.3.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° С преди употреба.

**4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

Няма специални мерки за намаляване на риска. Вижте 5.2 за общи инструкции.

**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**

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.3 за общи инструкции.

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

Няма конкретни инструкции за употреба. Вижте 5.4 за общи инструкции.

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

-

**5. Общи указания за употреба**

**5.1. Инструкции за употреба**

Няма общи инструкции за употреба. Вижте специфичните инструкции за употреба.

**5.2. Мерки за намаляване на риска**

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, трябва да се предвиди използване на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди доене.

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

**ПРЕКИ/КОСВЕНИ ЕФЕКТИ:**

Според нашия опит и информацията, с която разполагаме, продуктът не оказва нежелани ефекти при посочените начини за употреба и работа.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути . При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно с вода, като свалите всички замърсени дрехи и обувки.

При погълдане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са погълнати големи количества.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

**СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:**

Спрете по-нататъшното изтичане или разливане, ако това е безопасно. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Оградете с диги. Попийте с инертен абсорбиращ материал. Не допускайте навлизане в канализацията. Дръжте в подходящи, затворени съдове за изхвърляне.

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

В края на лечението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускането му в индивидуална пречиствателна станция за отпадни води.

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

Съхранение: Съхранявайте в изправено положение, в плътно затворения оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка светлина, температури над 30° С и замръзване.

Срок на годност: 1 година

## 6. Друга информация