

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: GMP 43

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-0022118-0010

## 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	2
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	9
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	9
6. Друга информация	10

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Iobac RTU
Proactive

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	DeLaval NV
	Адрес	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Белгия
Номер на разрешението	2639-2 1-7	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0022118-0010
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

Име на производителя	DeLaval NV
Адрес на производителя	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Белгия
Местонахождение на производствените обекти	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	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15
Алкохол етоксилат			68439-46-3		0
Натриев йодид			7681-82-5	231-679-3	0,06

### 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. Може да бъде корозивно за металите.
<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 цицки
<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 цицки 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
<b>Размери и материал на опаковките</b>	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

#### 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° C 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 издождане:

ПОТАПЯНЕ: потапятъ всяка млечна жлеза в продукта. Уверете се, че е покрита най-малко три-четвърти от дължината 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

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Дезинфекция на цицки
<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 цицки 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 пръскане с помощта на контейнер за пръскане.
<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
<b>Размери и материал на опаковките</b>	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° C 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 дължината 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 информацията за продукта) по време на дезинфекция на цицките след доене 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

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Дезинфекция на цицки
<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 цицки 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 автоматично от доячните машини след доене върху цицките чрез интегрирано устройство за потапяне или пръскане
<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, 3 пъти на ден. Продуктите могат да се използват през цялата година по време на периода на лактация.
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Контейнер Пластмаса: HDPE 5L Контейнер Пластмаса: HDPE 10L

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

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C 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 поглъщане: Измийте устата с вода. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако възникнат симптоми и/или са поглънати 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° C и замръзване.

Срок на годност: 1 година

## 6. Друга информация

--