

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: GMP 56

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-0022118-0005

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
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	3
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

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

BG-0022118-0005

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)

Активно вещество

1319 - Йод

Име на производителя

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.

Адрес на производителя

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Белгия

Местонахождение на
производствените обекти

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	0,23

Алкохол етоксилат	68439-46-3		0
Натриев йодид	7681-82-5	231-679-3	0,097

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Съдържа натриев йодат. Може да предизвика алергична реакция. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	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

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Дезинфекция на цицки
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: Няма данни</p>

Област на употреба

Метод(и) на прилагане	<p>На закрито</p> <p>Продуктът е предназначен за дезинфекция на цицки след доене. Продуктът се нанася директно след доене върху цицките на дойните животни.</p> <p>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.</p>																		
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>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.</p>																		
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>																		
Размери и материал на опаковките	<table border="0"> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Контейнер</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Барабан</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Пластмаса: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Контейнер	Пластмаса: HDPE	5L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	10L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	20L	Контейнер	Пластмаса: HDPE	60L	Барабан	Пластмаса: HDPE	200L	IBC	Пластмаса: HDPE	1000L
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

<p>Продуктът е готов за употреба и се използва неразреден. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20° C преди употреба.</p> <p>УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:</p> <p>Препоръчително е да се носят ръкавици по време на доенето и приложението с цел защита на кожата и гарантиране на хигиенични условия на доене.</p> <p>За ръчно приложение: използвайте чиста чаша за потапяне.</p>
--

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: потапяйте 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

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Дезинфекция на цицки

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 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

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

4.2.1 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

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	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