

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Udder star

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

**Номер на разрешението:** EU-0020541-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0020541-0004

## 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	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

Udder Star  
Udder Star Max  
Udder S Max  
Udderdine Star  
Uddine Star  
Udderdine ST  
Uddine ST

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име: Boumatic Адрес: 31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Белгия
Номер на разрешението	EU-0020541-0000 1-3

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

EU-0020541-0004

Дата на издаване на разрешението

18/11/2019

Дата на изтичане  
срока на валидност на разрешението

31/10/2029

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

**Име на производителя**

Christeyns n.v.

**Адрес на производителя**

Afrikalaan 182 9000 Ghent Белгия

**Местонахождение на производствените обекти**

Afrikalaan 182 9000 Ghent Белгия

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

**Активно вещество**

1319 - Йод

**Име на производителя**

Christeyns n.v.

**Адрес на производителя**

Afrikalaan 182 9000 Ghent Белгия

**Местонахождение на производствените обекти**

Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,5
Етоксилат на мастен алкохол			69011-36-5	500-241-6	2,5

### **2.2. Тип на формулирането**

AL - Всяка друга течност

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

<b>Категория на опасност</b>	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Препоръки за безопасност</b>	Да се измие Ръцете старателно след употреба. Използвайте предпазни очила.  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.  При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.  Да се избягва изпускане в околната среда.

### 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Употреба # 3.1 – Третиране чрез ръчно потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

<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: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция за вимета чрез ръчно потапяне на кравешкото виме след доене
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Отворена система: потапяне -  След доене: време за контакт мин. 5 минути.

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

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране - Продуктът е готов за употреба -  
2 пъти дневно

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Напълнете чашката за потапяне с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. При всяко третиране трябва да се внимава за обема на продукта в чашата за потапяне. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), и защита на очите.

**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**

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - Употреба # 3.2 – Третиране чрез ръчно напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

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

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

Научно наименование: дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

###### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция за вимета чрез ръчно напръскване на кравешкото виме след доене

###### Метод(и) на прилагане

Отворена система: опръскване -  
След доене: време за контакт мин. 5 минути.

.

###### Дозировка(и) и честота на прилагане

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване -  
Продуктът е готов за употреба -  
2 пъти дневно

###### Категория(и) потребители

Професионална

###### Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване

Напълнете колбата за пръскане с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитно облекло, химически устойчиви ботуши и защита на очите.

#### **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**

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

### **4.3 Описание за използване**

#### **Употреба 3 - Употреба # 3.3 – Третиране чрез автоматично потапяне, дезинфектанти за вимета след доене**

##### **Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

-

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

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

Научно наименование: дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито
Дезинфекция за вимета чрез автоматично потапяне на кравешкото виме след доене

**Метод(и) на прилагане**

Отворена система: потапяне - След доене: време за контакт мин. 5 минути.
---

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

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне - Продуктът е готов за употреба. -  
3 пъти дневно

**Категория(и) потребители**

Професионална
---------------

**Размери и материал на опаковките**

Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

**4.3.1 Специфични инструкции за употреба**

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

**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**

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

#### **4.4 Описание за използване**

##### **Употреба 4 - Употреба # 3.4 – Третиране чрез автоматично напръскване, дезинфектанти за вимета след доене**

###### **Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

-

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

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

Научно наименование: дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

###### **Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция за вимета чрез автоматично напръскване на кравешкото виме след доене

###### **Метод(и) на прилагане**

Отворена система: опръскване -  
След доене: време за контакт мин. 5 минути.

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

15 ml за едно третиране с напръскване - Продуктът е готов за употреба -  
3 пъти дневно

###### **Категория(и) потребители**

Професионална

###### **Размери и материал на опаковките**

Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1000 kg

#### **4.4.1 Специфични инструкции за употреба**

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

#### **4.4.3 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**

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

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

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Продуктите трябва да се оставят да достигнат температури от над 20°C преди употреба.

За третиране след доене: Вимето трябва да се третира възможно най-бързо след доене по начин, който напълно го покрива. Оставете вимето да изсъхне. Кравите трябва да се държат в изправено положение, докато продуктът изсъхне напълно (поне 5 минути).

## **5.2. Мерки за намаляване на риска**

В случай че е необходима комбинация от дезинфектанти преди и след доене, обмислете използването на друг несъдържащ йод биоциден продукт за дезинфекция преди доене.

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

Първа помощ: обща информация: незабавно отстранете всички дрехи, замърсени с продукта

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух; консултирайте се с лекар в случай на оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте старательно кожата. Обикновено продуктът не дразни кожата.

При контакт с очите: Изплакнете отворените очи в продължение на няколко минути под течаща вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При погълдане: Изплакнете устата, след което пийте вода. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Продуктът да не се изпуска в канализационната система/ надземните или подпочвените води.

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

В края на третирането, 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 изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Да се предпазва от измръзване. Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и далеч от деца.

Срок на годност: 2 години.

## **6. Друга информация**