

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** LuxDip 50B

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешението:** EU-0020125-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0020125-0007

## 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	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	26
5.1. Инструкции за употреба	27
5.2. Мерки за намаляване на риска	27
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	27
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	28
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	28
6. Друга информация	29

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

LuxDip 50B, Postguard

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	GEA Farm Technologies GmbH
	Адрес	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Германия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0020125-0000 1-2	

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

EU-0020125-0007

**Дата на издаване на разрешението**

19/11/2019

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

31/10/2029

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	GEA Farm Technologies
<b>Адрес на производителя</b>	Wylye Works BA12 9HT Warminster Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Великобритания
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Австрия
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Полша

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

<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 Antwerp Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Адрес на производителя</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Япония
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Norkem Ltd
<b>Адрес на производителя</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE 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
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	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

Да се избягва изпускане в околната среда.  
Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.  
Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.  
Съберете разлятото.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Use # 2.1 - RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre-milking - dipping

#### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно прилагане върху животински биберони, предварително доене чрез метода на нанасяне с мед.

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

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: YEAST  
Общоприето наименование: yeast  
Етап на развитие: All

#### Област на употреба

На закрито  
вътрешен

#### Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: потапяне  
Подробно описание:

Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разредения продукт в резервоара. Завийте

апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене

Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.

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

Норма на приложение: Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)  
Разреждане: Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30% (w / w) йод.  
Брой и време на кандидатстване:  
2 pre milking applications per animal, per day

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти  
Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л  
IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л  
IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

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

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, използването на друг продукт, който не съдържа йод, трябва да се има предвид при дезинфекция след доене

#### 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

виждам 5.3

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

виждам 2.1.5.4

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

виждам 5.5

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - Use # 2.2 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking - spraying

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, предварително доене, чрез метод на нанасяне чрез пръскане.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: All  Научно наименование: yeast Общоприето наименование: yeast Етап на развитие: All
<b>Област на употреба</b>	На закрито  вътрешен
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: опръскване Подробно описание:  Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на разреждения продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това разрежденият продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в разреждения продукт  Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с разреден продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с разреден продукт
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) Разреждане: Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30% (w / w) йод. Брой и време на кандидатстване: 2 дозираци приложения на животно на ден
<b>Категория(и) потребители</b>	Обучени професионалисти  Професионална



## Размери и материал на опаковките

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

виждам 5.1

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици,

посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекция след доене.

#### 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

виждам 5.3

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

виждам 2.5.4

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

виждам 5.5

### 4.3 Описание за използване

#### Употреба 3 - Use # 2.3 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking – foaming

##### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, предварително доене, чрез метод на пяна за прилагане.

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

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: yeast  
Общоприето наименование: yeast  
Етап на развитие: All

##### Област на употреба

На закрито

вътрешен

##### Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: потапяне

Подробно описание:  
Application via foaming Dip cup: As for dip cup, however, when squeezed, the liquid is forced through a fine mesh, mixing with air and forming foam. This is then applied to the bottom two thirds of the cow's udder

The same solution can be applied to multiple animals during the same milking session.  
g Dip cup: As for dip cup, however, when squeezed, the liquid is forced through a fine mesh, mixing with air and forming foam. This is then applied to the bottom two thirds of the cow's udder  
The same solution can be applied to multiple animals during the same milking session.

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

Норма на приложение: Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)  
Разреждане: Готова за употреба формулировка При използване концентрация 0.16-0.30% (w / w) йод.  
Брой и време на кандидатстване:  
2 дозираци приложения на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти  
Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л  
IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л  
IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л  
Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

виждам 5.1

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

В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекция след доене.

#### 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

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

#### 4.4 Описание за използване

##### Употреба 4 - Use # 2.4 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – Dipping

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, след доене чрез метода на потапяне.

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

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: yeast  
Общоприето наименование: yeast  
Етап на развитие: All

###### Област на употреба

На закрито

вътрешен

###### Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: потапяне  
Подробно описание:

Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайки традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разредения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене

Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.

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

Норма на приложение: Quantity of RTU product to be applied per application; - cows and buffaloes: 3 to 10ml (5 ml recommended) - sКоличество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml) heep 1.5 to 5 ml (1.5 ml recommended) - goats 2.5 to 6 ml (2.5 ml recommended)  
Разреждане: Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.50% (w / w) йод.  
Брой и време на кандидатстване:  
2 пост приложения за доене на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

**4.4.1 Специфични инструкции за употреба**

Потопете поне 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене

За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след прилагане (например, да пази кравите поне 5 минути).

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

В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекция след доене.

#### 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

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

#### 4.5 Описание за използване

##### Употреба 5 - Use # 2.5 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – spraying

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, след доене чрез метод на нанасяне чрез пръскане.

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

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: yeast  
Общоприето наименование: yeast  
Етап на развитие: All

###### Област на употреба

	<p>На закрито</p> <p>вътрешен</p>
<p><b>Метод(и) на прилагане</b></p>	<p>Метод: Отворена система: опръскване          Подробно описание:</p> <p>Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в продукт</p> <p>Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с продукт</p>
<p><b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b></p>	<p>Норма на приложение: Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)          Разреждане: Ready to use formulation In use concentration 0.16-0.50% (w/w) iodine.          Брой и време на кандидатстване:          Готов за употреба формулировка</p> <p>При употреба концентрация 0.16-0.50% (w / w) йод.</p>
<p><b>Категория(и) потребители</b></p>	<p>Обучени професионалисти</p> <p>Професионална</p>
<p><b>Размери и материал на опаковките</b></p>	<p>Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л          Барабан, пластмаса: HDPE, 20 лБарабан, пластмаса: HDPE, 25 лБарабан, пластмаса: HDPE, 200 лБарабан, пластмаса: HDPE, 10 лБарабан, пластмаса: HDPE, 20 лБарабан, пластмаса: HDPE, 25 лБарабан, пластмаса: HDPE, 200 лIBC (междилен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 лIBC (междилен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 лБарабан, пластмаса: HDPE, 5 лБарабан, пластмаса: HDPE, 5 л          всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени. Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.</p>



#### 4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Спрей най-малко 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене

За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след прилагане (например, да пази кравите поне 5 минути).

#### 4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)

В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за предварителна дезинфекция на доене.

#### 4.5.3 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.6 Описание за използване

Употреба 6 - Use # 2.6 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – foaming

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно прилагане върху животински биберони, след доене, чрез метод на прилагане на пяна.

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: yeast  
Общоприето наименование: yeast  
Етап на развитие: All

**Област на употреба**

На закрито

вътрешен

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Отворена система: потапяне  
Подробно описание:

Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата

Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.

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

Норма на приложение: Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)

Разреждане: Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.50% (w / w) йод.

Брой и време на кандидатстване:

2 пост приложения за доене на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междиен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междиен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН

#### 4.6.1 Специфични инструкции за употреба

Потопете поне 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене

За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след прилагане (например, да пази кравите поне 5 минути).

#### 4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

В случай, че е необходима комбинация от предварителна и последваща дезинфекция, трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за предварителна дезинфекция на доене.

**4.6.3 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**

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

**4.7 Описание за използване**

**Употреба 7 - Use # 2.7 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking-Dipping**

**Продуктов тип**

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, преди и след доене чрез метода на потапяне.

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

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: yeast  
Общоприето наименование: yeast  
Етап на развитие: All

**Област на употреба**

На закрито

вътрешен

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Отворена система: потапяне  
Подробно описание:

Нанасяне чрез потапяне в чашата: Използвайте традиционна потапяща чаша с възвратни клапани, разреждайте разреждения продукт в резервоара. Завийте апликатора. Стиснете резервоара, за да напълните апликатора. Покрийте долните две трети от всеки биберон с материал. Изхвърляйте неизползвания материал след всяко доене

Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.

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

Норма на приложение: Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)  
Разреждане: Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30% (w / w) йод.

Брой и време на кандидатстване:

2 дозираци приложения на животно на ден

2 пост приложения за доене на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

#### 4.7.1 Специфични инструкции за употреба

Потопете най-малко 2/3 от дължината на биберона с разрежения продукт веднага след доенето

За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде премахнат след прилагане (напр. Да се запази кравата на поне 5 минути)

#### 4.7.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици, когато прилагате продукта чрез потапяне (материал за ръкавици, който трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

#### 4.7.3 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.8 Описание за използване

##### Употреба 8 - Use # 2.8 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking- spraying

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, преди и след доене, чрез метод на нанасяне чрез пръскане.

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

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: yeast  
Общоприето наименование: yeast  
Етап на развитие: All

###### Област на употреба

На закрито

вътрешен

###### Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: опръскване  
Подробно описание:

Нанасяне чрез пневматична пръскачка: В контейнера на разреждения продукт се поставя подаващата тръба на системата за пръскане. След това разрежденият продукт се изпомпва в шприцова тръба, разположена в доилната зала. Спринцовката се използва за покриване на долните две трети от бибероните в разреждения продукт

Приложение чрез ръчен спринклер: Напълнете спринцовката със спрей с разреден продукт. Използвайте спусъка за затваряне, за да покриете долните две трети от всеки биберон с разреден продукт

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

Норма на приложение: Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)  
Разреждане: Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30% (w / w) йод.  
Брой и време на кандидатстване:

2 дозираци приложения на животно на ден

2 пост приложения за доене на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са



заградени и са сертифицирани от ООН.

#### 4.8.1 Специфични инструкции за употреба

Постят доене:

Спрей най-малко 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене

За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след прилагане (например, да пази кравите поне 5 минути).

#### 4.8.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

#### 4.8.3 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.9 Описание за използване

##### Употреба 9 - Use # 2.9 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking - foaming

###### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно приложение върху животински биберони, преди и след доене, чрез метод на пяна за прилагане.

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

Научно наименование: Bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: All

Научно наименование: yeast  
Общоприето наименование: yeast  
Етап на развитие: All

###### Област на употреба

На закрито

вътрешен

###### Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: потапяне  
Подробно описание:

Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата

Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене.

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

Норма на приложение: Количество продукт на RTU, който се прилага за всяко заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)

Разреждане: Готов за употреба формулировка При употреба концентрация 0.16-0.30% (w / w) йод.

Брой и време на кандидатстване:

2 дозираци приложения на животно на ден

2 пост приложения за доене на животно на ден

**Категория(и) потребители**

Обучени професионалисти

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

IBC (междинен контейнер за насипни товари), пластмаса: HDPE, 1000 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всички барабани, с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг), могат да бъдат сребърни или естествени (бели полупрозрачни) на цвят. 200 литрови барабана са със сребристо или синьо оцветяване. IBC са естествено оцветени.

Всички барабани се затварят с капачки, които проявяват вибрации или са заградени и са сертифицирани от ООН.

#### 4.9.1 Специфични инструкции за употреба

Постят доене:

Потопете поне 2/3 от дължината на биберона с разреден продукт непосредствено след доене

За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след прилагане (например, да пази кравите поне 5 минути).

#### 4.9.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта по метод за нанасяне на пяна (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението информация за продукта).

Този продукт може да се използва за дезинфекция преди и след доене в комбинация. Въпреки това, не трябва да се използва в комбинация с друг продукт на основата на йод.

#### 4.9.3 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

### 5. Общи указания за употреба

## 5.1. Инструкции за употреба

Дръжте далеч от деца

Винаги четете етикета или листовката преди употреба и следвайте всички предоставени инструкции.

Продуктът трябва да се доведе до температура над 20 ° C преди употреба.

Продуктът може да се използва през целия период на кърмене

Преди да поставите дозирация клъстер, всички остатъци от темето трябва да се свалят с кърпа за еднократна употреба или кърпа за повторно използване. За една крава трябва да се използва една кърпа

За ефективна употреба срещу бактерии и дрожди продуктът трябва да остане в контакт с кожата най-малко 60 секунди

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте раздел 4.2 от съответната употреба

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

Отстранете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

След вдишване: Преместете на чист въздух в случай на случайно вдишване на изпарения от прегряване или горене.

Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар.

След контакт с кожата: Изплакнете с вода и сапун като предпазна мярка. Консултирайте се с лекар, ако дразненето на кожата продължава.

След контакт с очите: Изплакнете незабавно с обилно количество вода, също под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинско лечение от специалист по очите.

Големите разливи трябва да се съдържат в комплект с химически разлив, напоени с абсорбиращ материал като кизелгур и изхвърлени като опасни отпадъци.

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

В края на третирането се изхвърля неизползваният продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да бъде промит в общинския канализационен канал или да се изхвърли в утайката в зависимост от местните изисквания. Да се избягва изпускане в отделна пречиствателна станция за отпадъчни води на отделна ферма.

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

Да се пази от замръзване

Да не се съхранява при температура над 30 °C

Срок на годност 12 месеца

## 6. Друга информация