

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Deosan Activate Pre RTU AG108

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

**Номер на разрешението:** EU-0019228-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0019228-0003

## **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)	1
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	28
5.1. Инструкции за употреба	28
5.2. Мерки за намаляване на риска	28
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	29
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	29
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	30
6. Друга информация	30

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Deosan Activate Pre RTU AG108

Deosan Activate Pre RTU

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Diversey Europe Operations B.V.
	Адрес	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Холандия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0019228-0000 1-2	

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

EU-0019228-0003

**Дата на издаване на разрешението**

03/04/2019

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

31/03/2029

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ACF Minera S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Чили
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Адрес на производителя</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Япония
<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Адрес на производителя</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Япония

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Адрес на производителя</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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	0,3

### 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Препоръки за безопасност</b>	<p>При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.</p> <p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националните разпоредби.</p> <p>Да се изхвърли съда в съответствие с националните разпоредби.</p>

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Use # 12 Употреба №12 Дезинфекция преди доене, Ръчно потапяне (течност RTU)

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: Дрожди Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeast Yeast Общоприето наименование: Yeast Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито  На закрито
Метод(и) на прилагане	Ръчно потапяне -  Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди доене на млекодайни животни  Приложете директно върху вимето на животното, преди доене, по метода с потапяне
Дозировка(и) и честота на прилагане	Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.  3 приложения преди доене, за животно, за ден. Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение

**Категория(и) потребители**

Професионална
1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE 200 л варели с HDPE или f-HDPE 950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Приложете директно върху вимето на животното, преди доене, по метода с ръчно потапяне.  
Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.  
З приложения преди доене, за животно, за ден.  
Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение

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

В случай, че е необходима комбинирана 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 специфични мерки за опазване на околната среда**

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### **4.2 Описание за използване**

##### **Употреба 2 - Use # 13 – Употреба №13 Дезинфекция преди доене, ръчно разпенване (течност RTU)**

<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: Дрожди Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeast Yeast Общоприето наименование: Yeast Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно разпенване -  Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди доене на млекодайни животни Прилага се директно върху вимето на животното, преди доене, посредством метода с ръчно разпенване.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -  3 приложения преди доене, за животно, за ден. Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE  
200 л варели с HDPE или f-HDPE  
950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE

#### **4.2.1 Специфични инструкции за употреба**

Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.

Приложете директно върху вимето на животното, преди доене, по метода с ръчно разпенване.  
3 приложения преди доене, за животно, за ден.

Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение

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

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

### **4.3 Описание за използване**

#### **Употреба 3 - Use # 14 Употреба №14 Дезинфекция преди доене, ръчно пръскане (течност RTU)**

##### **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: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Yeast yeast  
Общоприето наименование: Yeast  
Етап на развитие: Няма данни

##### **Област на употреба**

На закрито

на закрито

##### **Метод(и) на прилагане**

Ръчно пръскане -

Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди доене на млекодайни животни

Прилага се директно върху вимето на животното, преди доене, посредством метода с ръчно пръскане.

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

Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) – - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -

3 приложения преди доене, за животно, за ден.  
Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE  
200 л варели с HDPE или f-HDPE  
950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE

**4.3.1 Специфични инструкции за употреба**

Прилага се директно върху вимето на животното, преди доене, посредством метода с ръчно пръскане.  
Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.

З приложения преди доене, за животно, за ден.

Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, при манипулации с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

**4.4 Описание за използване**

**Употреба 4 - Use # 15 – Употреба №15 Дезинфекция след доене, ръчно потапяне (течност RTU)**

<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: дрожди Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeast Yeast Общоприето наименование: Yeast Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	На закрито  Ръчно потапяне -

	<p>Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайни животни Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно потапяне.</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -</p> <p>3 приложения след доене, за животно, за ден. Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE 200 л варели с HDPE или f-HDPE 950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE</p>

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно потапяне.  
Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.

3 приложения след доене, за животно, за ден.  
Използвайте максимум 10 мл продукт/животно/приложение

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

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### 4.5 Описание за използване

##### Употреба 5 - Use # 16 Употреба №16 Дезинфекция след доене, ръчно разпенване (течност RTU)

###### 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: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

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

###### Област на употреба

На закрито

На закрито

###### Метод(и) на прилагане

Ръчно разпенване -

Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайни животни  
Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно разпенване.

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

Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) – - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -

3 приложения след доене, за животно, за ден.

Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение

###### Категория(и) потребители

Професионална

###### Размери и материал на опаковките

1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE  
200 л варели с HDPE или f-HDPE  
950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE

#### **4.5.1 Специфични инструкции за употреба**

Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно разпенване.

Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.  
3 приложения след доене, за животно, за ден.

Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение

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

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### **4.6 Описание за използване**

##### **Употреба 6 - Use # 17 - Употреба №17 - Дезинфекция след доене, ръчно пръскане (течност RTU)**

<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: Дрожди Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeast Yeast Общоприето наименование: Yeast Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Ръчно пръскане -  Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайни животни Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно пръскане.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -  3 приложения след доене, за животно, за ден. Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение

<b>Категория(и) потребители</b>  <b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Професионална</p> <p>1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE 200 л варели с HDPE или f-HDPE 950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE</p>
--	--

#### 4.6.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно пръскане. Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. 3 приложения след доене, за животно, за ден. Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение</p>
--

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

<p>Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, при манипулации с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информациите за продукта)</p> <p>В случай, че е необходима комбинирана дезинфекция преди и след доене, използването на друг продукт, който не съдържа йод, трябва да се има предвид при дезинфекция преди доене.</p>
--

#### 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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

### 4.7 Описание за използване

**Употреба 7 - Use # 18 – Употреба № 18 – Дезинфекция след доене, автоматично пръскане (да не се комбинира с дезинфекция преди доене (течност RTU))**

**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: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

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

**Област на употреба**

На закрито

На закрито

**Метод(и) на прилагане**

Автоматично пръскане -

Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайни животни  
Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с автоматично пръскане.

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

Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -

	<p>5 приложения след доене, за животно, за ден. Да не се комбинира с дезинфекция преди доене на базата на йод.</p> <p>Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE</p> <p>200 л варели с HDPE или f-HDPE</p> <p>950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE</p>

#### 4.7.1 Специфични инструкции за употреба

Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с автоматично пръскане.

Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.

5 приложения след доене, за животно, за ден. Да не се комбинира с дезинфекция преди доене на базата на йод.

Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### **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**

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

### **4.8 Описание за използване**

#### **Употреба 8 - Use # 19 – Употреба №19 Дезинфекция след доене, полуавтоматично потапяне (течност RTU)**

**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: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

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

**Област на употреба**

На закрито

На закрито

**Метод(и) на прилагане**

Полуавтоматично потапяне -

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

Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайни животни  
Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с полуавтоматично потапяне.

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE  
200 л варели с HDPE или f-HDPE

950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE

**4.8.1 Специфични инструкции за употреба**

Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с полуавтоматично потапяне.

Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.  
3 приложения след доене, за животно, за ден.  
Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение

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

В случай на необходимост от комбинирана дезинфекция преди и след доене, трябва да се прецени използване за дезинфекция преди и след доене на друг продукт, който не съдържа 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**

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### **4.9 Описание за използване**

##### **Употреба 9 - Use # 20 – Употреба №20 Дезинфекция преди и след доене, ръчно потапяне (течност RTU)**

**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: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Yeast Yeast

**Област на употреба**

На закрито

На закрито

**Метод(и) на прилагане**

Ръчно потапяне -

Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди и след доене на млекодайни животни

Прилага се директно върху вимето на животното, преди и след доене, посредством методи с ръчно потапяне

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

Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -

3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения).

Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE

200 л варели с HDPE или f-HDPE

950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE

#### **4.9.1 Специфични инструкции за употреба**

Приложете директно върху вимето на животното, преди доене, по метода с ръчно потапяне.  
Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.  
3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения).

Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, при манипулации с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

#### **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**

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### **4.10 Описание за използване**

**Употреба 10 - Use # 21 – Употреба №21 - Дезинфекция преди и след доене, ръчно разпенване (течност RTU)**

<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: Дрожди Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Yeast Yeast Общоприето наименование: Yeast Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Manual foaming -  Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди и след доене на млекодайни животни  Прилага се директно върху вимето на животното, преди и след доене, посредством метода с ръчно разпенване.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. --  3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения). Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 , 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE 200 л варели с HDPE или f-HDPE 950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE

#### **4.10.1 Специфични инструкции за употреба**

Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.  
Приложете директно върху вимето на животното, преди и след доене, посредством метода с ръчно разпенване.  
3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения).

Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, при манипулации с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

#### **4.10.3 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**

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### **4.11 Описание за използване**

##### **Употреба 11 - Use # 22 – Употреба №22 Дезинфекция преди и след доене, ръчно пръскане (течност RTU)**

###### **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: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

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

###### **Област на употреба**

На закрито

на закрито

###### **Метод(и) на прилагане**

Manual spraying -

Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди и след доене на млекодайни животни  
Прилага се директно върху вимето на животното, преди и след доене, посредством метода с ръчно пръскане.

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

Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) – Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. - -

3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения).

Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

1, 5 и 20 л бидони с HDPE или f-HDPE  
200 л варели с HDPE или f-HDPE

950 л палетни контейнери (IBC) с HDPE или f-HDPE

#### **4.11.1 Специфични инструкции за употреба**

Прилага се директно върху вимето на животното, преди и след доене, посредством метода с ръчно пръскане.

Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.  
3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения).

Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение

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

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, при манипулации с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)  
При употреба на продукта, носете подходящи защитни обувки (EN 13832). Да се носи защищен работен комбинезон (най-малко тип 6, EN 13034)

#### **4.11.3 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**

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Преди употреба продуктът трябва да бъде подгрят до температура >20°C

Преди доене:

Нанесете продукта по цялата дължина на всяка бозка от вимето.

За ефективно използване срещу бактерии и дрожди, продуктът трябва да бъде оставен в контакт с кожата за най-малко 30 секунди.

След подходящото време за контакт, отстранете напълно продукта, като използвате стерилна хартиена кърпа/тъкан, за да гарантирате чисти и сухи цици.

Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)

След доене:

Нанесете продукта по цялата дължина на всяка бозка от вимето, непосредствено след издояване.

За осигуряване на достатъчно време за контакт е необходимо да се вземат мерки, продуктът да не бъде отстранен след прилагането му (напр. кравите да се поддържат изправени най-малко 5 минути)

Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)

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

За пълнене на продукта, в оборудването за неговото прилагане, се препоръчва да се използва дозираща помпа.

Продуктът не съдържа рискови вещества

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

Вдишване: Няма известни въздействия или симптоми при нормална употреба. Контакт с кожата: Няма известни въздействия или симптоми при нормална употреба. Контакт с очите: Няма известни въздействия или симптоми при нормална употреба. Поглъщане: Няма известни въздействия или симптоми при нормална употреба

След вдишване: Да се подава свеж въздух; в случай на възникване на симптоми се консултирайте с лекар.

След контакт с кожата: Незабавно измийте с вода и сапун и щателно изплакнете.

След контакт с очите: Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути с течаща вода (най-малко 15 минути).

След поглъщане: Изплакнете устата, след което пийте много вода. Незабавно повикайте лекар.

При необходимост от медицински съвет, е необходимо да разполагате под ръка с контейнера или етикета на продукта

Стабилност и реактивност:

Реактивност: При нормални условия на съхранение и употреба, няма известни опасности свързани с реактивността.

Химична стабилност: При нормални условия на съхранение и употреба, няма известни опасности свързани с реактивността.

Възможни опасни реакции: При нормални условия на съхранение и употреба, няма известни опасни реакции. Условия което

трябва да се избягват: Няма, при нормални условия на съхранение и употреба.

Опасни продукти на разлагането: Няма, при нормални условия на съхранение и употреба. Мерки за опазване на околната среда:

Оградете с насип за събиране на големи разливи от течност.

Съберете и/или абсорбирайте разлива с инертен материал, след което го поставете в подходящ контейнер. Предотвратете попадане на оттока в канализацията, изпускателни канали или водни пътища.

Събирайте в затворени и подходящи контейнери за изхвърляне.

Не връщайте разлети материали обратно в оригиналния контейнер.

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

Преди да бъдат изхвърлени, изпразнените контейнери трябва да бъдат трикратно изплакнати  
Хартиените кърпи, използвани за подсушаване на виметата на животните и отстраняване на продукта от тях, трябва да бъдат изхвърляни като нормален битов отпадък. Не изпускате неразреден продукт в канализацията.

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

Да се съхранява само в оригинални, затворени контейнери  
Да се защити от замръзване

Да не се съхранява при температури над 30°C

Срок на съхранение 24 месеца

## **6. Друга информация**

Няма