

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Deosan Activate Pre AG106

**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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0019228-0001

## 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	29
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	30
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 AG106
Deosan Activate Pre

### 1.2. Притежател на разрешение

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

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0019228-0001
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	03/04/2019
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	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 Токуо 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	1,5

### 2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат
---------------------------

## 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 # 1 Употреба №1 Дезинфекция преди доене, ръчно потапяне (концентрат)

<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 потапяне - -  Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди доене на млекодайни животни.  Прилага се директно върху вимето на животното, преди доене, посредством ръчно потапяне
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -  3 приложения преди доене, за животно, за ден Използвайте максимум 10 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



#### **4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

За продукти съдържащи 1,5% йод това може да бъде: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. Приложете директно върху вимето на животното, преди доене, по метода с ръчно потапяне. 3 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 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

#### **4.1.3 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**

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 # 2 Употреба №2 Дезинфекция преди доене, ръчно разпенване (концентрат)

<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: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts 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 на ръчно разпенване
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% w/w) - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разреждете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. -  3 приложения преди доене, за животно, за ден  Използвайте максимум 5 мл/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

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира.  
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 # 3 Употреба №3 Дезинфекция преди доене, ръчно пръскане (концентрат)

<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 преди доене на млекодайни животни Прилага се директно върху вимето на животното, преди доене, посредством метода на ръчно пръскане.
	Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% ww) - За продукти, съдържащи

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

1,5% йод, разредете 1,5 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -

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**

За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира.

Приложете директно върху вимето на животното, преди доене, по метода с ръчно пръскане.

3 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**

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 # 4 Употреба №4 Дезинфекция след доене, ръчно потапяне (концентрат)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>На закрито</p> <p>на закрито</p> <p>Ръчно потапяне -</p> <p>Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайни животни</p> <p>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) - За продукти, съдържащи 1,5% йод: - Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. -</p> <p>3 приложения след доене, за животно, за ден</p> <p>Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<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>

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно потапяне.</p> <p>За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира.</p> <p>3 приложения след доене, за животно, за ден (общо 5 приложения)</p> <p>Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение</p>
--

#### **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 # 5 Употреба №5 Дезинфекция след доене, ръчно разпенване (концентрат)

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: YeastYeast 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) - - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -  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.  
За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира.  
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 # 6 Употреба №6 Дезинфекция след доене, ръчно пръскане (концентрат)

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: YeastYeast  
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 след доене на млекодайни животни  
Прилага се директно върху вимето на животното, 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) - - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -

3 приложения след 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

**4.6.1 Специфични инструкции за употреба**

Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно пръскане.  
За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира.  
3 приложения след доене, за животно, за ден

Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение

**4.6.2 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.

#### 4.6.3 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 # 7 - Употреба №7 Дезинфекция след доене, Автоматично пръскане (концентрат)

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

	<p>Научно наименование: YeastYeast  Общоприето наименование: Yeast  Етап на развитие: Няма данни</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>На закрито</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Автоматично пръскане -</p> <p>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.</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -</p> <p>5 приложения след доене, за животно, за ден. Да не се комбинира с дезинфекция преди доене.</p> <p>Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<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.  
За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира.

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 # 8 Употреба №8 Дезинфекция след доене, Полуавтоматично потапяне (концентрат)

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

Област на употреба

На закрито

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

Метод(и) на прилагане

Полуавтоматично потапяне - -

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.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -

3 приложения след доене, за животно, за ден

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

#### 4.8.1 Специфични инструкции за употреба

Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с полуавтоматично потапяне.  
За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира.  
3 приложения след доене, за животното, за ден  
Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение

#### 4.8.2 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 преди доене.

#### 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 # 9 Употреба №9 Дезинфекция преди и след доене, ръчно потапяне (концентрат)

<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 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 метода с ръчно потапяне
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -  3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения)  Използвайте максимум 10 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



#### 4.9.1 Специфични инструкции за употреба

За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. Прилагайте директно върху вимето на животното, преди и след доене, посредством метода с ръчно потапяне. 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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### 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 # 10 Употреба №10 Дезинфекция преди и след доене, Ръчно разпенване (концентрат)

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 преди и след доене на млекодайни животни Прилага се директно върху вимето на животното, преди и 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) - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -  - 3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения)  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

#### 4.10.1 Специфични инструкции за употреба

За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. 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

Виж раздел 5 – Общи указания за употреба

#### 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 # 11 Употреба №11 Дезинфекция преди и след доене, Ръчно пръскане (концентрат)

<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 преди и след доене на млекодайни животни Прилага се директно върху вимето на животното, преди и 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) - - За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разрежете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - -  3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения) Използвайте максимум 15 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

#### 4.11.1 Специфични инструкции за употреба

За продукти, съдържащи 1,5% йод: Разредете 1 част от продукта с 4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира.

Приложете директно върху вимето на животното, преди и след доене, посредством метода с ръчно пръскане.  
3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения) Използвайте максимум 15 мл от продукта/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 защитен 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% w/w)

След доене:

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

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% t/t)

## 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. Условията, които 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 изпускайте 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 40°C Срок на съхранение 24 месеца

#### 6. Друга информация

Няма