

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Deosan Activate BPF based on Iodine

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-0019228-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	3
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	4
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Състав на мета SPC	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	5
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	5
5. Общи указания за употреба на мета SPC	32
6. Друга информация	33
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	33
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	36
2. Състав на мета SPC	36
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	37
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	37
5. Общи указания за употреба на мета SPC	63
6. Друга информация	65
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	65
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	68
2. Състав на мета SPC	68
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	68
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	69
5. Общи указания за употреба на мета SPC	78
6. Друга информация	79
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	79

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Diversey Europe Operations B.V.
Адрес	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Холандия

Номер на разрешението

EU-0019228-0000

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

EU-0019228-0000

Дата на издаване на разрешението

03/04/2019

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/03/2029

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Diversey Europe Operations B.V.
Адрес на производителя	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Италия
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Испания
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Холандия
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Великобритания
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Германия

1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martin No 499 1100000 Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Адрес на производителя	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Cosayach Nitratos S.A.
Адрес на производителя	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Адрес на производителя	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Япония
Местонахождение на производствените обекти	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Япония

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ISE Chemicals Corporation
Адрес на производителя	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Токуо Япония
Местонахождение на производствените обекти	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Япония

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

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

SL - Разтворим концентрат

GW - Водоразтворим гел

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продукт(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националните разпоредби.

Да се изхвърли съда в съответствие с националните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 1 Употреба №1 Дезинфекция преди 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: 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

Метод: Ръчно потапяне -
Подробно описание:

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

Прилага се директно върху вимето на животното, преди доене, посредством ръчно потапяне

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)
Разреждане: - 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. -
Брой и време на кандидатстване:

3 приложения преди 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

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

За продукти съдържащи 1,5% йод това може да бъде: 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.

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)

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: Дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Ръчно разпенване
Подробно описание:

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

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% w/w)
Разреждане: 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.
Брой и време на кандидатстване:

3 приложения преди доене, за животното, за ден

Използвайте максимум 5 мл/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

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)

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	Метод: Ръчно пръскане Подробно описание: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% ww) Разреждане: За продукти, съдържащи 1,5% йод, разреждете 1,5 част от продукта с

	<p>4 части вода за постигане на 0,3% работна концентрация на йод. За продукти с друга концентрация тази инструкция трябва да се адаптира. - Брой и време на кандидатстване:</p> <p>3 приложения преди доене, за животно, за ден</p> <p>Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<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>

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

<p>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>Приложете директно върху вимето на животното, преди доене, по метода с ръчно пръскане.</p> <p>3 приложения преди доене, за животно, за ден</p> <p>Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение</p>
--

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

На закрито

на закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Ръчно потапяне
Подробно описание:

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.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) - За продукти, съдържащи 1,5% йод:

Разреждане: 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.

Брой и време на кандидатстване:

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

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно 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 животно, за ден (общо 5 приложения)

Използвайте максимум 10 мл от продукта/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 # 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	Метод: Ръчно разпенване Подробно описание: 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	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)

	<p>Разреждане: - 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. - Брой и време на кандидатстване:</p> <p>3 приложения след доене, за животно, за ден</p> <p>Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<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>

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

<p>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</p> <p>Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение</p>

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)	<p>Научно наименование: бактерии Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: YeastYeast Общоприето наименование: Yeast Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На закрито</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Ръчно пръскане Подробно описание:</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 ръчно пръскане.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) Разреждане: - 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. - Брой и време на кандидатстване:</p> <p>3 приложения след доене, за животно, за ден</p> <p>Използвайте максимум 15 мл продукт/животно/приложение</p>
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: 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 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 Научно наименование: YeastYeast Общоприето наименование: Yeast Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Автоматично пръскане Подробно описание: Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайки

	<p>животни Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с автоматично пръскане.</p>
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) Разреждане: - 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. - Брой и време на кандидатстване:</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>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<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

Метод: Полуавтоматично потапяне -
Подробно описание:

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

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)
Разреждане: 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. -
Брой и време на кандидатстване:

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)

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

Метод: Ръчно потапяне
Подробно описание:

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

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)
Разреждане: 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. -
Брой и време на кандидатстване:

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

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.
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	Метод: Ръчно разпенване Подробно описание: 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	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)

	<p>Разреждане: 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. - Брой и време на кандидатстване: - 3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения) Използвайте максимум 5 мл от продукта/животно/приложение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<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>

4.10.1 Специфични инструкции за употреба

<p>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. 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</p>
--

4.10.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

<p>Виж раздел 5 – Общи указания за употреба</p>

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)

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	Метод: Ръчно пръскане Подробно описание: 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	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) Разреждане: - 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. - Брой и време на кандидатстване: 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 на мета SPC

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 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 40°C Срок на съхранение 24 месеца

6. Друга информация

Няма

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Deosan Activate Pre AG106	Пазарен регион: EU
Deosan Activate Pre	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0019228-0001 1-1</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5

Търговско наименование

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Пазарен регион: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Пазарен регион: EU
Deosan Hitech concentrate	Пазарен регион: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Пазарен регион: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Пазарен регион: EU
Iodine Concentrate	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0019228-0002 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5

Търговско наименование

Deosan Activate Pro	Пазарен регион: EU
Iodine Concentrate Plus	Пазарен регион: EU
Iodine Concentrate Pro	Пазарен регион: EU
Deosan Activate Pro AG225	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	
EU-0019228-0007 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

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	Метод: Ръчно потапяне Подробно описание: Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди доене на млекодайки животни Приложете директно върху вимето на животното, преди доене, по метода с потапяне

Дозировка(и) и честота на прилагане

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

Брой и време на кандидатстване:

3 приложения преди 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

4.1.1 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.
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, 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 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 # 13 – Употреба №13 Дезинфекция преди 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	Метод: Ръчно разпенване Подробно описание: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. Брой и време на кандидатстване: 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	Метод: Ръчно пръскане Подробно описание: 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	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) – Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. Брой и време на кандидатстване: 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.
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

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)

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	Метод: Ръчно потапяне Подробно описание: Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайна животни Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно потапяне.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)
Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.
Брой и време на кандидатстване:

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

4.4.1 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	Метод: Ръчно разпенване Подробно описание: 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	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) – Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. Брой и време на кандидатстване: 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)

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	Метод: Ръчно пръскане Подробно описание: Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайки животни Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно пръскане.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)
Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.
Брой и време на кандидатстване:

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.
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

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 преди 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 # 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

Метод: Автоматично пръскане
Подробно описание:

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**

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

Брой и време на кандидатстване:

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

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

4.7.1 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

Метод: Полуавтоматично потапяне
Подробно описание:

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

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) –
Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба.
Брой и време на кандидатстване:

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.

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
Общоприето наименование: Yeast
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Ръчно потапяне
Подробно описание:

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

	<p>Прилага се директно върху вимето на животното, преди и след доене, посредством методи с ръчно потапяне</p>
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. Брой и време на кандидатстване:</p> <p>3 приложения преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения).</p> <p>Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<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>

4.9.1 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)

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

Метод: Manual foaming
Подробно описание:

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

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)
Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -
Брой и време на кандидатстване:

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

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	Метод: Manual spraying Подробно описание: 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

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) –
Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -
Брой и време на кандидатстване:

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 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 на мета SPC

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 цицики.
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 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% 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. 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 30°C
Срок на съхранение 24 месеца

6. Друга информация

Няма

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Deosan Activate Pre RTU AG108	Пазарен регион: EU
Deosan Activate Pre RTU	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0019228-0003 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3

Търговско наименование

Deosan Activate Pre/Post AG217	Пазарен регион: EU
Deosan Activate Pre/Post	Пазарен регион: EU
Iodine Plus Pre & Post	Пазарен регион: EU
Deosan D4T Super AG211	Пазарен регион: EU
Agros Iodo	Пазарен регион: EU
Agros Iodo Multi	Пазарен регион: EU
Poviclyn liquido	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0019228-0004 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3

Търговско наименование

Deosan Activate PVP Plus AG215	Пазарен регион: EU
Deosan Activate PVP Plus	Пазарен регион: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Пазарен регион: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Пазарен регион: EU
Iodine Teat Dip Solution	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0019228-0005 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

GW - Водоразтворим гел

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националните разпоредби.

Да се изхвърли съда в съответствие с националните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 23 – Употреба №23 - Дезинфекция преди доене, Ръчно потапяне (гел 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: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Ръчно потапяне - Подробно описание: Дезинфектант за вимета, за пряко приложение преди доене на млекодайни животни Прилага се директно върху вимето на животното, преди доене, посредством ръчно потапяне.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. Брой и време на кандидатстване: 3 приложения преди 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

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Прилага се директно върху вимето на животното, преди доене, посредством ръчно потапяне.

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

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 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 # 24 – Употреба №24 - Дезинфекция след доене, ръчно потапяне (гел 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

Метод: Ръчно потапяне
Подробно описание:

Дезинфектант за вимета, за пряко приложение след доене на млекодайки

	<p>животни Прилага се директно върху вимето на животното, след доене, посредством метода с ръчно потапяне.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. Брой и време на кандидатстване: 3 приложения след доене, за животното, за ден. използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<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>

4.2.1 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.
2-3 приложения след доене, за животното, за ден. Използвайте максимум 10 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 # 25 – Употреба №25 - Дезинфекция след доене, полуавтоматично потапяне (гел 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

Метод: Полуавтоматично потапяне
Подробно описание:

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**

Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т)
Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. -
Брой и време на кандидатстване:

3 приложения след доене, за животно, за ден.

Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение.

Категория(и) потребители

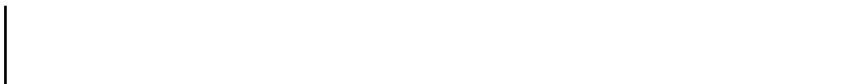
Професионална

**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



4.3.1 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

4.3.2 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 # 26 – Употреба №26 - Дезинфекция преди и след доене, ръчно потапяне (гел 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	Метод: Ръчно потапяне Подробно описание: 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Работна концентрация на йод от 3000 мг/кг (0,3% т/т) Разреждане: Готов за употреба състав, съдържащ 0,3% т/т йод. Да не се разрежда преди употреба. Брой и време на кандидатстване: 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



4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Прилага се директно върху вимето на животното, преди и 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 преди и 3 след доене, за животно, за ден (до общо 5 приложения)

Използвайте максимум 10 мл от продукта/животно/приложение

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

При прилагане на продукта чрез потапяне, носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)

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

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да бъде подгрят до температура $>20^{\circ}\text{C}$

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 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 30°C

Срок на съхранение 18 месеца

6. Друга информация

Няма

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Deosan Activate Barrier AG216	Пазарен регион: EU
Agros Iodo Póo	Пазарен регион: EU
Povisyl espeso	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението EU-0019228-0006 1-3 <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3