

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: FINK - Io Dip Protect

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

Номер на разрешението: EU-0020540-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0020540-0006

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	5
5.1. Инструкции за употреба	5
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	7
6. Друга информация	7

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

FINK - lo Dip Protect
DESINTEC MH Iodine Barrier
TvP - Barrier Dip

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Applied Biocide GmbH
	Адрес	Siemensstraße 42 59199 Bönen Германия
Номер на разрешението	EU-0020540-0000 1-4	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0020540-0006
Дата на издаване на разрешението	25/11/2019
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/10/2029

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	FINK TEC GmbH
Адрес на производителя	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Германия
Местонахождение на производствените обекти	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Германия

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Адрес на производителя	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Чили
Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martin 499 1100000 Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Чили
Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Sociedad Quimica y Minera SA
Адрес на производителя	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Чили
Местонахождение на производствените обекти	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Чили
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Чили

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	------------	-----------	---

2.2. Тип на формулирането

meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за цицики – професионален – на закрито – потопяване (след доене)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: не е посочено

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: не е посочено

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне - Потопяване на цицка: Ръчна немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване течност за пръскане (за крави, след доене)
Дозировка(и) и честота на прилагане	Количество при приложение: 5-10 mL на крава - 0 - Честота на приложение: По време на лактация: <ul style="list-style-type: none"> • 2 приложения на ден (след доене) Без лактация: 1 приложение на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC HDPE: 600 – 1000 литра

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

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

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции. Продуктът трябва да е с температура над 20°C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Напълнете чаша за потопяване на цицка до 2/3 с продукта. Непосредствено след доене на всяка крава, потопете всяка цицка ръчно в разтвора. Уверете се, че поне две трети от цицките, за предпочитане целите цицки, влизат в контакт с разтвора.

Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави, докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Допълнете чашата, ако е необходимо.

Чашите за потопяване на цицка трябва да се изпразват след доене и да се измиват преди повторна употреба. Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден (след доене).

5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

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

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактните лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канални, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.
Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен..

Срок на годност: 12 месеца в HDPE

6. Друга информация