

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Priodine

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0020125-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0020125-0004

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	12
5.1. Инструкции за употреба	12
5.2. Мерки за намаляване на риска	13
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	14
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	14
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	14
6. Друга информация	15

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Priodine, Diamond Predip

1.2. Притежател на разрешение

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

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

EU-0020125-0004

Дата на издаване на разрешението

19/11/2019

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/10/2029

1.3. Производител(и) на биоцидите

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

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	SQM Europe N.V.
Адрес на производителя	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Чили
Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Адрес на производителя	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Япония
Местонахождение на производствените обекти	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Япония
Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Norkem Ltd
Адрес на производителя	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Чили

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	2,21

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Може да причини увреждане на органите Thyroid gland.
Може да бъде корозивно за металите.
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте изпарения.
Да се измие hands старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни очила.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
При неразположение потърсете помощ.
При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.
Да се изхвърли съда в съгласно местните разпоредби..
Да се изхвърли съда в съгласно местните разпоредби..
Съберете разлятото.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 1.1 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - Dipping

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

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

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

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

Научно наименование: Other: Yeast
Общоприето наименование: Other: Yeast
Етап на развитие: All

Област на употреба

На закрито

вътрешен

Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: потапяне
Подробно описание:

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

Същото решение може да се приложи и за няколко животни по време на същата сесия на доене. Купите трябва да се напълнят отново с пресен разтвор, преди да се започне ново доене

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

Норма на приложение: Количество разреден продукт, който да се прилага по заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)
Разреждане: Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 33,33% (1 част продукт до 3 части вода) 25% (1 част продукт до 4 части вода) 14,28% (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52% (w / w) йод.
Брой и време на кандидатстване:
2 пост приложения за доене на животно на ден

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

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

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

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

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

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

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици и предпазни очила при работа с концентрата. (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

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

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Use # 1.2 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - spraying

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

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

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

вътрешен

Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: опръскване
Подробно описание:

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

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

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Количество разреден продукт, който да се прилага по заявление; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)
Разреждане: Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 33,33% (1 част продукт до 3 части вода) 25% (1 част продукт до 4 части вода) 14,28% (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52% (w / w) йод.
Брой и време на кандидатстване:
2 пост приложения за доене на животно на ден

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти
Професионална

Размери и материал на опаковките

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

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

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

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

всичко

барабани с изключение на 200 литра (200 кг) и 1000 л (1000 кг)

сребрист или естествен (бял полупрозрачен) на цвят. 200 литра барабани

са сребърни или син цвят. IBC са естествено оцветени.

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

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици и предпазни очила при работа с концентрата (материал за ръкавици трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Носете защитни ръкавици и ботуши, устойчиви на химикали, когато прилагате продукта чрез ръчно пръскане (материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта)
Трябва да се носи защитно покривало (поне тип 6, EN 13034)

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

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Use # 1.3 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - foaming

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Ветеринарна хигиена (дезинфектант) за директно прилагане върху животински биберони, след доене, чрез метод на прилагане на пяна.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: All Научно наименование: yeast Общоприето наименование: yeast Етап на развитие: All
Област на употреба	На закрито вътрешен
Метод(и) на прилагане	Метод: Отворена система: потапяне Подробно описание: Нанасяне чрез пенене на потапяща чаша: По отношение на потапящата се чаша, обаче, когато се стиска, течността се насища чрез фина мрежа, смесвайки се с въздух и формираща пяна. Това се прилага към долните две трети от вимето на кравата

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

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Количество разреден продукт, който да се прилага по заявlenie; - крави и биволини: 3 до 10 ml (препоръчва се 5 ml) - овца 1,5 до 5 ml (препоръчва се 1,5 ml) - кози 2,5 до 6 ml (препоръчва се 2,5 ml)
Разреждане: Продуктът да бъде разреден със съответната скорост, посочена на етикета. Или; 33,33% (1 част продукт до 3 части вода) 25% (1 част продукт до 4 части вода) 14,28% (1 част продукт до 7 части вода) При употреба концентрацията на продуктите е между 0,29 и 0,52% (w / w) йод.
Брой и време на кандидатстване:
2 пост приложения за доене на животно на ден

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти
Професионална

Размери и материал на опаковките

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 10 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 20 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 25 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 200 л

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

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

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

Барабан, пластмаса: HDPE, 5 л

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

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

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете предпазни химически устойчиви ръкавици и предпазни очила при работа с концентрата

(материал за ръкавици, посочен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

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

4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

виждам 5.3

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

виждам 5.4

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

виждам 5.5

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Дръжте далеч от деца

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

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

Разредете продукта преди употреба в съотношение, посочено на етикета на продукта

Обичайно разреждане на концентрата; Добавете съотношението на концентрата и водата, посочено на етикета на продукта, в контейнер с подходящ размер до

постигане на необходимата степен на разреждане. Разбъркайте до еднообразен разтвор.

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

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

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

Продуктът може да се използва през целия период на кърмене

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте раздел 2.1.4.2 за съответната употреба

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

Отстранете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

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

Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар.

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

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

След поглъщане: Изплакнете устата и дайте достатъчно вода за пиене. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Консултирайте се с лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на лечението, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се измие в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Да се избягва изпускането в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

Защитете от замръзване

Да не се съхранява при температури над 30 ° C

6. Друга информация