

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Kenolac Forte SD

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

Номер на разрешението: EU-0027740-0000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0027740-0011

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	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	5
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	5
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	5
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	5
6. Друга информация	6

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Kenolac Forte SD

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
Номер на разрешението	EU-0027740-0000 1-9	

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

EU-0027740-0011

Дата на издаване на разрешението

01/09/2022

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/08/2032

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	CID LINES NV
Адрес на производителя	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия

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

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Purac Biochem bv
Адрес на производителя	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия
Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Jungbunzlauer S.A.
Адрес на производителя	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция
Местонахождение на производствените обекти	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция

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 (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	7,5
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	1,3
Натриев лаурил етер сулфат	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	Неактивно вещество	68891-38-3	500-234-8	0
Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Неактивно вещество	97489-15-1	307-055-2	0
С6 алкил глюкозид	Хексил D-глюкозид	Неактивно вещество	54549-24-5	259-217-6	0
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	3
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0
Бутилдигликол	2-(2-бutoксиетокси)етанол	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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.

Незабавно се обадете или на лекар.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на боцката след доене чрез пръскане или потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Ветеринарно помещение: RTU пръскане или потапяне за дезинфекция на боцката, след доене, без предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: чрез пръскане или потапяне
Подробно описание:
Чрез пръскане или потапяне

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU След пет минути време за контакт. Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба.
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:

Активен срещу бактерии и дрожди:
RTU (с 3,6 - 7,5 % млечна киселина в зависимост от разглеждания продукт)
След пет минути време за контакт

Продуктът трябва да се върне на стайна температура преди употреба

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Прилагайте продукта веднага след всяко доене, два или три пъти дневно. Уверете се, че боцката е напълно покрита до три четвърти от дължината ѝ. Напълнете чашата за потапяне или флакона за пръскане с желаното количество продукт, но не използвайте повече течност от необходимото. Приемете 5 ml на крава за едно третиране. Спазвайте времето на контакт от пет минути.

Преди употреба продуктът трябва да се остави на температура над 20°C.

За да се осигури оптимална дезинфекция на боцките, животните трябва да се държат в изправено положение в продължение на поне 5 минути.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Необходимо е да се носят очила за предпазване от химикали.

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

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути.

Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

/
