

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Kenosan Lactic

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0027740-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0027740-0013

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	8
5.1. Инструкции за употреба	8
5.2. Мерки за намаляване на риска	8
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	8
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	8
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	9
6. Друга информация	9

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

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 1-11	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0027740-0013
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	24
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	12
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	5
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

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Да се измие ръцете си старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазни средства за очите/лицето.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
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.
Да се изхвърли съдържанието в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.
Да се изхвърли съда в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на твърди повърхности в хранителната и фуражната промишленост

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>в хранителната/фуражната промишленост + обществено помещение: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности чрез пръскане или потапяне с предварително почистване</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Чрез пръскане или чрез потапяне Подробно описание:</p> <p>Пръскане Потапяне (ваната е предназначена само за еднократна употреба)</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 100 ml/m² Разреждане: 1 % или 3 % Брой и време на кандидатстване: Активен срещу бактерии и дрожди при стайна температура: - 3 % (с 0,72 % млечна киселина) за две минути контактено време - 1 % (с 0,24 % млечна киселина) за 15 минути контактено време</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>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)</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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 11

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 11

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 11

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на оборудването чрез накисване в хранителната и фуражната промишленост

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

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

На закрито – в хранителната и фуражната промишленост + обществено помещение: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (напр. машини за обработка) чрез пръскане или накисване без предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез пръскане или потапяне
Подробно описание:
/

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 100 ml/m²
Разреждане: 8 % или 15 %
Брой и време на кандидатстване:
Активен срещу бактерии и дрожди при +7°C:
- Чрез накисване: 15 % (с 3,6 % млечна киселина) за 30 сек. време на контакт
- Чрез пръскане: 8 % (с 1,92 % млечна киселина) за две минути време на контакт

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)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

4.2.5 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 11

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на твърди повърхности за ветеринарна хигиена

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: няма данни
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Ветеринарно помещение: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности чрез пръскане или потапяне с предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: Чрез пръскане или потапяне
Подробно описание:

Пръскане
Потапяне (ваната е предназначена само за еднократна употреба)

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

Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди при +10°C: 4 % за 30 минути време на контакт
Разреждане: 4 %
Брой и време на кандидатстване:
Активен срещу бактерии и дрожди при +10°C:
4 % (с 0,96 % млечна киселина) за 30 минути време на контакт

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, 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)

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

По време на дезинфекцията в помещенията за животни не трябва да има животни. Продуктът се използва за дезинфекция на помещенията за животни - свине, крави, птици. Преди дезинфекция почистете добре повърхностите с почистващ препарат. Изплакнете с чиста вода и отстранете излишната вода.

Смесване и зареждане: контейнерът се отваря ръчно и се изпразва в резервоара или се свързва към помпа, която изпомпва продукта в резервоара на устройството за пръскане, който след това се напълва с вода, за да се постигне правилната концентрация на употреба. Нанесете продукта чрез пръскане или потапяне. Използвайте толкова разтвор, колкото е необходимо да поддържате повърхностите влажни през цялото време на контакт. Не е необходимо да пръскате по време на пълното време на контакт.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 11

4.3.5 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 11

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Процедури за дезинфекция чрез пръскане: Повърхностите, които трябва да се дезинфекцират, трябва да са достатъчно влажни, за да се поддържат влажни през предварително определеното време за контакт за оптимална дезинфекция. На етикета на продукта ще бъде добавено следното предупредително изречение: "Уверете се, че повърхностите са напълно влажни".

Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на смесването и зареждането са необходими ръкавици и очила.

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

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

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 поява на дразнене на кожата: Потърсете медицински съвет.

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

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

/