

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Concentrated algaecide

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

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

**Номер на разрешението:** EU-0027740-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0027740-0003

## 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	7
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	7
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

Concentrated Algaecide Kenosan Lactic CONC
---

### 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 1-3	

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

EU-0027740-0003
-----------------

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)

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Purac Biochem bv
<b>Адрес на производителя</b>	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия
<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	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	70
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	6
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	0
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

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### Препоръки за безопасност

Не вдишвайте изпарения.

Да се измие ръцете си старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.

ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

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.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Да се съхранява под ключ.

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 - концентриран алгицид

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е от значение
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: едноклетъчни зелени водорасли и синьо-зелени водорасли Общоприето наименование: Цианобактерии Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито На открито  Хранителна и фуражна промишленост; обществени места: Концентриран алгицид, върху твърди/непорьозни повърхности без предварително почистване.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Чрез пръскане (ниско налягане) или изливане Подробно описание:  /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 100 ml/m <sup>2</sup> Разреждане: 0,5 % Брой и време на кандидатстване: Активни срещу едноклетъчни зелени водорасли и синьо-зелени водорасли (цианобактерии): 100 ml/m <sup>2</sup> Разредете продукта до 0,5 % във вода, за да достигнете използваната концентрация от 0,35 % млечна киселина. при 20-25°C За 3 часа време на контакт
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	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 3

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 3

#### 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 3

#### 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 3

#### 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 3

### 4.2 Описание за използване

#### Употреба 2 - Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности в хранителната промишленост (напр. машини за преработка)

##### 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: 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

в хранителната/фуражната промишленост: Дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности (напр. машини за преработка) без предварително почистване

##### Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане или наkisване  
Подробно описание:

Пръскане  
Наkisване (ваната е предназначена само за еднократна употреба)

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

Норма на приложение: 100 ml/m<sup>2</sup>  
Разреждане: 4 %  
Брой и време на кандидатстване:  
Активен срещу бактерии и дрожди при +40°C:  
Разредете продукта до 4 % във вода, за да достигнете използваната концентрация от 2,8 % млечна киселина.  
След пет секунди времето за контакт  
100 ml/m<sup>2</sup>

**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 3

**4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 3

**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 3

**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 3

**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 3



## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

Цикъл на дезинфекция:

- Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.
- Окончателно изплакване (с питейна вода): ако е необходимо.

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".

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на смесването и зареждането на концентрираните продукти са необходими ръкавици и очила. Носете защитен гащеризон (трябва да се посочи от притежателя на лиценза за употреба в рамките на информацията за продукта).

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

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Преместете се на чист въздух и останете в удобна за дишане позиция. При появата на симптоми: Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ. Ако няма 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 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

/