

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** calgonit Duocip P

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

**Номер на разрешението:** EU-0028957-00000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0028957-0021

## 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	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
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	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

calgonit Duocip P

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CVAS Development GmbH
	Адрес	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия
Номер на разрешението	EU-0028957-00000 1-8	

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

EU-0028957-0021

Дата на издаване на разрешението

18/07/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/06/2033

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Calvatis GmbH
Адрес на производителя	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия
Местонахождение на производствените обекти	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия

### 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 4206AC Горингем Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Горингем Холандия

## 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	16
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	18,75
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	4,5
Изононанова киселина	Изононанова киселина	Неактивно вещество	3302-10-1	221-975-0	2,5

### 2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат
---------------------------

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	<p>Може да бъде корозивно за металите.</p> <p>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Корозивен за дихателните пътища.</p>
------------------------------	--

### Препоръки за безопасност

Не вдишвайте аерозоли.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте 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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

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

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.

Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Употреба # 8.1 - Дезинфекция на твърди повърхности чрез автоматизирано пръскане в затворена система за почистване на място (ПНМ)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на твърди повърхности</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане Подробно описание:</p>

	<p>Дезинфекция на твърди повърхности</p> <p>Автоматизирано дозиране и пръскане в затворена ПНМ система</p> <p>ПНМ система: тръбопроводи, резервоари за ферментация и съхранение</p>
<p><b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b></p>	<p>Норма на приложение: Концентриран продукт, 16,0-17,6% L-(+)-млечна киселина  Разреждане: Обявено бактерицидно действие: Разреждане на продукта 2,5% (w/w), 0,40-0,44% L-(+)-млечна киселина Обявено дрождецидно действие:  Разреждане на продукта 2% (w/w), 0,32-0,35% L-(+)-млечна киселина  Брой и време на кандидатстване:  веднъж на ден</p>
<p><b>Категория(и) потребители</b></p>	<p>Професионална</p>
<p><b>Размери и материал на опаковките</b></p>	<p>Бидон от HDPE: 5-60 кг  Варел от HDPE: 60-200 кг  IBC от HDPE: 600-1000 кг</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 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 насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

#### 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 насоки за употреба.

## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

Свържете бидона, варела или IBC контейнера, съдържащ продукта, с дозиращото устройство на системата ПНМ. Дозирането и разреждането се извършват автоматично чрез дозиращия блок на системата ПНМ и се контролират чрез измерване на проводимостта.  
Да се избягва контакт с алуминий, цветни метали и цинковани материали.  
Не е необходимо предварително почистване.

Минималното време за контакт е 5 минути за бактерии и 15 минути за дрожди.  
След нанасяне изплакнете третиранията система с обилно количество чиста вода.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носят химически защитни очила в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцидния продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен.  
Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.  
При работа с концентрирания продукт да се носят средства за защита на дихателните органи. Средствата за защита на дихателните органи трябва да бъдат посочени от притежателя на разрешението в информацията за продукта. Да се избягва да се стои на места с образуване на аерозоли.  
Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза относно опазване на здравето и безопасните условия на труд.

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

#### Указания за първа помощ:

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането.  
При симптоми: обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.  
При липса на симптоми: обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** незабавно измийте кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете да промивате кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
**ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.  
**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

#### Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не допускате продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.  
Методи и материали за ограничаване и почистване: попитайте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени стърготини). При обезвреждане на събрания материал да се спазва местното законодателство.

#### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на прилагането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация в зависимост от местните изисквания.

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

Срок на годност: 24 месеца  
Да се осигури добра вентилация или изсмукване.  
Да не се съхранява заедно с основи (алкални разтвори).  
Да не се съхранява при температури над 40°C.  
Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.  
Да се предпазва от измръзване.  
Съдът да се съхранява плътно затворен.

#### 6. Друга информация

Не се прилага