

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Pho Cid L

**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 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-0027740-0014

## 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)	4
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	9
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	9
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

Pho Cid L
Tornax 100
Tornax Des
Lacto CIP
Pho Cid Eco

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0027740-0000 1-12	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0027740-0014
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	01/09/2022
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	31/08/2032

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	CID LINES NV
<b>Адрес на производителя</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	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	22
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0
Натриев лаурил етер сулфат	Алкохоли, С12-14, етоксилани, 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	2,4
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	10,5
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0
Бутилдигликол	2-(2-бутоксиетокси)етанол	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	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.  
Може да бъде корозивно за металите.

### Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
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: 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 или на лекар.  
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.  
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 - Дезинфекция на вътрешната повърхност чрез SIP с циркулация

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  в хранителната и фуражната промишленост: Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности чрез SIP процедури (с циркулация)
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: SIP процедури Подробно описание: /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: при +50°C Разреждане: 1 до 4% Брой и време на кандидатстване: При +50°C Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт/1 % за 30 минути време на контакт • без предварително почистване: 4 % (с 0,88 % млечна киселина) за две минути време на контакт или 1 % (0,22 % млечна киселина) за 30 минути време на контакт • при условия на доене: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за 15 минути 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 12

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

#### 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 12

#### 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 12

#### 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 12

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - Дезинфекция на вътрешна повърхност чрез СІР без циркуляция

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<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: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни

<b>Област на употреба</b>	На закрито  в хранителната и фуражната промишленост: Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности чрез СІР процедури (без циркулация)
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: СІР процедури Подробно описание: /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: При +50°C Разреждане: 2 % или 4 % Брой и време на кандидатстване: При +50°C Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт • без предварително почистване: 4 % (с 0,88% млечна киселина) за две минути време на контакт или 2 % (с 0,44% млечна киселина) за 30 минути 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)

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

#### 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 12

#### 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 12



#### 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 12

#### 4.3 Описание за използване

##### Употреба 3 - Измиване на щайги

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  На закрито – в хранителна и фуражна промишленост дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности в миялните машини за щайги
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Измиване на щайги Подробно описание: /
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: При +50°C Разреждане: 2 % или 4 % Брой и време на кандидатстване: При +50°C Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт • без предварително почистване: 4 % (с 0,88 % млечна киселина) за две минути 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)

##### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

#### 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 12

#### 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 12

#### 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 12

### 5. Общи указания за употреба

#### 5.1. Инструкции за употреба

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.

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 2 години.

## 6. Друга информация

/