

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Concentrated algaecide

**Tipo(s) do produto:** TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

**Número da autorização:** EU-0027740-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0027740-0003

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	7

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Concentrated Algaecide Kenosan Lactic CONC
---

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	CID LINES NV
	Endereço	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
<b>Número da autorização</b>	EU-0027740-0000 1-3	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0027740-0003
<b>Data da autorização</b>	01/09/2022
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/08/2032

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	CID LINES NV
<b>Endereço do fabricante</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica

### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

<b>Substância ativa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nome do fabricante</b>	Purac Biochem bv
<b>Endereço do fabricante</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holanda
<b>Substância ativa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nome do fabricante</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim França

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	70
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	6
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfônicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Ácidos sulfônicos, C14-17-sec-alcano, sais de sódio	Substância não ativa	97489-15-1	307-055-2	0
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	0
Ácido metanosulfônico	Ácido metanosulfônico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	0
Butilidiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Tipo de formulação

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Provoca lesões oculares graves.

### Recomendações de prudência

Não respirar vapores.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

Usar proteção ocular/facial.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um médico.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos perigoso ou especial, de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

## 4.1 Descrição do uso

### Utilização 1 - algicida concentrado

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas Nome comum: Cianobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior Exterior  Indústria alimentar e alimentos para animais; Campo público: Algicida concentrado, em superfícies duras/não porosas sem limpeza prévia.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Por pulverização (baixa pressão) ou vertendo Descrição detalhada:  /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluição (%): 0,5 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas (cianobactérias): 100 mL/m <sup>2</sup> Diluir o produto a 0,5% em água, para atingir uma concentração em uso de 0,35% de ácido láctico. a 20-25 °C Em 3h de tempo de contacto
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</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 (polietileno de alta densidade)

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

#### 4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

#### 4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

#### 4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

### 4.2 Descrição do uso

#### Utilização 2 - Desinfecção de superfícies duras/não porosas no setor alimentar (por exemplo, máquinas de processamento)

##### Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

##### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante

##### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Bacteria  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Yeasts  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

na indústria alimentar/ alimentos para animais: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (por exemplo, máquinas de processamento) sem limpeza prévia

##### Método(s) de aplicação

Método: Pulverização ou imersão  
Descrição detalhada:

Pulverização  
Imersão (o banho destina-se a ser usado apenas uma vez)

##### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 100 mL/m<sup>2</sup>  
Diluição (%): 4 %  
Número e calendário da aplicação:  
Ativo contra bactérias e leveduras a +40°C:

	Diluir o produto a 4 % em água, para atingir uma concentração em uso de 2,8 % de ácido láctico. Em cinco segundos de tempo de contacto 100 mL/m <sup>2</sup>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</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 (polietileno de alta densidade)

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

#### 4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

#### 4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

#### 4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 3.

### 5. Orientações gerais para a utilização

## 5.1. Instruções de utilização

Ciclo de desinfecção:

- Os produtos devem ser diluídos em água potável antes da utilização.
- Enxaguamento final (com água potável): se necessário.

As superfícies a serem desinfetadas devem estar suficientemente molhadas de forma a manterem-se molhadas durante o tempo de contacto preconizado para uma desinfecção ideal. A frase de precaução seguinte deverá ser adicionada ao rótulo do produto: "Certifique-se de que as superfícies estão completamente molhadas".

## 5.2. Medidas de redução do risco

São necessárias luvas e óculos durante a mistura e o carregamento dos produtos concentrados.  
Usar macacão de proteção (a especificar pelo titular da autorização no âmbito das informações do produto).

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

SE INALADO: Apanhar ar fresco e manter-se em repouso numa posição confortável para respirar. Se apresentar sintomas: Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica. Se não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Continuar a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.  
SE INGERIDO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem e o conteúdo devem ser eliminados como resíduos perigosos sob total responsabilidade do detentor destes resíduos. Não atirar resíduos para esgotos e cursos de água. Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.  
O prazo de validade dos produtos é de dois anos.

## 6. Outras informações

/