

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: RTU algaecide

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Número da autorização: EU-0027740-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0027740-0002

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

RTU Algaecide

1.2. Titular da Autorização

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

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0027740-0002

Data da autorização

01/09/2022

Data de caducidade da autorização

31/08/2032

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

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

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-lático
Nome do fabricante	Purac Biochem bv
Endereço do fabricante	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holanda
Localização das instalações de fabrico	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holanda
Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-lático
Nome do fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Endereço do fabricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim França
Localização das instalações de fabrico	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-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	2
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,6
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
Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Ler atentamente e seguir todas as instruções

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar proteção ocular/facial.

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.

Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Algicida pronto a usar para uso profissional

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante

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

Nome científico: outro: bactérias
Nome comum: Bacteria
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: levedura
Nome comum: Yeasts

	<p>Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas Nome comum: cianobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>Campo público: Algicida pronto a usar, em superfícies duras/não porosas sem limpeza prévia.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Por escovagem, pulverização (baixa pressão) ou vertendo</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>/</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 100 mL/m²</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas (cianobactérias): Com produto não diluído a 20- 25 °C Em 3h de tempo de contacto 100 mL/m² O produto biocida não se destina a ser utilizado em superfícies que entrem em contacto com alimentos para animais.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<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 (polietileno de alta densidade)</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

/

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 2.

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 2.

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 2.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Algicida pronto a usar para uso não profissional

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas Nome comum: Cianobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior Campo público: Algicida pronto a usar, em superfícies duras/não porosas sem limpeza prévia.
Método(s) de aplicação	Método: Por escovagem, pulverização (baixa pressão) ou vertendo Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100 mL/m ² Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e algas verdes unicelulares e algas verde-azuladas (cianobactérias): Com produto não diluído a 20- 25 °C Em 3h de tempo de contacto 100 mL/m ²

	O produto biocida não se destina a ser utilizado em superfícies que entrem em contacto com alimentos para animais.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

4.2.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 2.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

/

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 2.

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 2.

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 2.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Respeitar as instruções de utilização

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".
O tempo de contacto necessário tem de ser respeitado até tratamentos adicionais (por exemplo, escovagem das superfícies).
Usar a solução de 100 mL/m²

5.2. Medidas de redução do risco

/

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

SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água. Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante cinco minutos. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
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.
Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

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.
Manter fora do alcance de crianças e animais/animais de estimação não alvo.

6. Outras informações

/