

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Pho Cid L

Tipo(s) do produto: TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para 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-0027740-0014

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)	2
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	8
5.1. Instruções de utilização	8
5.2. Medidas de redução do risco	8
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
6. Outras informações	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

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

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 1-12	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027740-0014
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-(+)-láctico
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-(+)-láctico
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-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	22
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0
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	2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	0
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	10,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	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.
Pode ser corrosivo para os metais.

Recomendações de prudência

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
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.
Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
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 - Desinfecção de superfícies internas por CIP com circulação

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 Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior no setor alimentar e alimentos para animais: Desinfecção de superfícies internas duras/não porosas por procedimentos CIP (com circulação)
Método(s) de aplicação	Método: Procedimentos CIP Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: a +50 °C Diluição (%): 1 a 4% Número e calendário da aplicação: A +50 °C Ativo contra bactérias e leveduras: • com limpeza prévia: 2% (com 0,44% de ácido láctico) num tempo de contacto de 2 minutos/1% num tempo de contacto de 30 minutos • sem limpeza prévia: 4% (com 0,88% de ácido láctico) em tempo de contacto de 2 minutos ou 1% (0,22 % de ácido láctico) em tempo de contacto de 30 minutos • em condições leitosas: 2 % (com 0,44 % de ácido láctico) em 15 minutos de tempo de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	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 12.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

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 12.

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 12.

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 12.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção da superfície interna por CIP sem circulação

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: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior no setor alimentar e alimentos para animais: Desinfecção de superfícies internas duras/não porosas por procedimentos CIP (sem circulação)
Método(s) de aplicação	Método: Procedimentos CIP Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A +50 °C Diluição (%): 2 % ou 4 % Número e calendário da aplicação:

	<p>A +50 °C</p> <p>Ativo contra bactérias e leveduras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • com limpeza prévia: 2 % (com 0,44 % de ácido láctico) em dois minutos de tempo de contacto • sem limpeza prévia: 4% (com 0,88% de ácido láctico) em tempo de contacto de 2 minutos Ou 2% (com 0,44% de ácido láctico) em tempo de contacto de 30 minutos
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
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</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg</p> <p>HDPE (polietileno de alta densidade)</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

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 12.

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 12.

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 12.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Lavagem de grades

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 Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior – no setor alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies duras/não porosas em máquina de lavar grades
Método(s) de aplicação	Método: Lavagem de grades Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: A +50 °C Diluição (%): 2 % ou 4 % Número e calendário da aplicação: A +50 °C Ativo contra bactérias e leveduras: • Com limpeza prévia: 2% (com 0,44% de ácido láctico) em dois minutos de contacto • sem limpeza prévia: 4 % (com 0,88 % de ácido láctico) em dois minutos de contacto
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	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)

4.3.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.3.3 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 12.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 12.

4.3.5 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 12.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Os produtos devem ser diluídos em água potável antes da utilização.

5.2. Medidas de redução do risco

São necessárias luvas e óculos de proteção durante a mistura e o enchimento.

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 toda a 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 2 anos.

6. Outras informações

/