

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Sanifresh

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

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-0027740-0004

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)	4
5. Orientações gerais para a utilização	9
5.1. Instruções de utilização	10
5.2. Medidas de redução do risco	10
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	10
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	10
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	10
6. Outras informações	10

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

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 1-4	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027740-0004	
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	16
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	5

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

E - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.
Provoca lesões oculares graves.
Contém óleo de eucalipto globulus (N.º CAS: 8000-48-4). Pode provocar uma reacção alérgica.

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 luvas de proteção.
Usar proteção ocular/facial.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.
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.
Em caso de irritação cutânea: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 - Desinfecção de superfícies duras para higiene sanitária, exceto em cuidados de saúde, para uso profissional (PT2)

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
Campos de utilização	Interior Campo público (NÃO nos CUIDADOS DE SAÚDE) Desinfecção de superfícies duras/não porosas (para higiene sanitária) por pulverização sem limpeza prévia
Método(s) de aplicação	Método: Por pulverização (com limpeza, se necessário, apenas após o final do tempo de contacto preconizado) Descrição detalhada: /
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 250 mL/m ² produto diluído Diluição (%): 20 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente Diluir o produto a 20% em água, para atingir uma concentração em uso de 3,2 % de ácido láctico. Em 15 minutos de tempo de contacto 250 mL/m ² produto diluído
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

Respeitar as instruções de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

São necessárias luvas e óculos durante o manuseamento dos produtos

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 4.

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 4.

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 4.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies duras para higiene em cozinhas, para uso profissional (PT4)

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

nas áreas alimentares/alimentos para animais: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (para higiene geral) por pulverização sem limpeza prévia

Método(s) de aplicação

Método: Por pulverização (com limpeza, se necessário, apenas após o final do tempo de contacto preconizado)

Descrição detalhada:

/

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 100 mL/m²
Diluição (%): 20 %

	Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente Diluir o produto a 20% em água, para atingir uma concentração em uso de 3,2 % de ácido láctico. Em 15 minutos de tempo de contacto 100 mL/m ²
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)

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

São necessárias luvas e óculos durante o manuseamento dos produtos.

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 4.

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 4.

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 4.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de sanitas, para uso profissional (PT2)

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)	<p>Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Campo público Desinfecção de superfícies duras/não porosas no interior das sanitas, sem limpeza prévia</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Derramamento (com escovagem - apenas após o fim do tempo de contacto preconizado) Descrição detalhada: /</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 250 mL/m² Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente: Com o produto não diluído (com 16 % de ácido láctico) Em cinco minutos tempo de contacto</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L HDPE (polietileno de alta densidade) Pato higiénico</p>

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

São necessárias luvas e óculos durante o manuseamento dos produtos.

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 4.

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 4.

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 4.

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Desinfecção de sanitas, para uso não profissional (PT2)

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

Campos de utilização

Interior

Campo público Desinfecção de superfícies duras/não porosas no interior das sanitas, sem limpeza prévia

Método(s) de aplicação

Método: Derramamento (com escovagem - apenas após o fim do tempo de contacto preconizado)

Descrição detalhada:

/

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 250 mL/m²

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente:

Com o produto não diluído (com 16 % de ácido láctico)

Em cinco minutos tempo de contacto

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L
HDPE (polietileno de alta densidade)
Pato higiénico

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar o contacto com os olhos
É necessário um fecho de segurança para crianças
O produto deve estar equipado com um bico de descarga, o produto deve ser deitado cuidadosamente na parede da sanita para evitar a formação de salpicos.

Lavar as mãos após a aplicação

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

Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem do produto ou o rótulo à mão

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 4.

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

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

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

As superfícies a serem desinfetadas devem estar suficientemente molhadas de forma a mantê-las 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

/

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

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 ocorrer irritação cutânea: Obtenha aconselhamento 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
SE INALADO: Se ocorrerem sintomas, chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

/