

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Kenosan Hand Scrub

**Tipo(s) do produto:** TP 01 - Higiene humana

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

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0027740-0001

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

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Kenosan Hand Scrub

### 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 1-1	

**Número de referência do ativo R4BP 3**

EU-0027740-0001

**Data da autorização**

01/09/2022

**Data de caducidade da autorização**

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-(+)-lático
<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-(+)-lático
<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-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6
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	4
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 lesões oculares graves.

### Recomendações de prudência

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.

Contacte imediatamente um médico.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Lavagem de mãos higiénica para uso profissional

### Tipo de produto

TP 01 - Higiene humana

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

Não relevante

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

Nome científico: Outros: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Outros: Levedura  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

### Campos de utilização

Interior

Indústria alimentar e alimentos para animais, campo público e cozinhas: Lavagem de mãos higiénica

### Método(s) de aplicação

Método: -  
Descrição detalhada:  
-

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: 10 mL de produto não diluído (ou seja, 4 pressões para ambas as mãos)  
Diluição (%): -  
Número e calendário da aplicação:  
Aplicar 10 mL de produto não diluído (ou seja, 4 pressões para ambas as mãos) e lave as mãos durante pelo menos um minuto de acordo com o procedimento de lavagem das mãos recomendado, antes de enxaguar e secar.

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  
HDPE (polietileno de alta densidade)

**4.1.1 Instruções específicas de utilização**

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 1.

**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 para o Meta SPC 1

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

ver instruções gerais para o Meta SPC 1

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

ver instruções gerais para o Meta SPC 1

## 5. Orientações gerais para a utilização

### 5.1. Instruções de utilização

Molhar as mãos com água limpa e corrente à temperatura ambiente  
Fechar a torneira  
Aplicar 10 mL de produto não diluído e esfregue as mãos durante pelo menos um minuto de acordo com o procedimento recomendado de lavagem das mãos, antes de enxaguar e secar.  
Apenas para uso profissional

### 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 INALADO:** Se ocorrerem sintomas, chamar 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

/