

# Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

**Nome da família de produtos:** Lactic acid based products - CID LINES NV

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

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

TP 03 - Higiene veterinária

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-0027740-0000

## Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)</b>	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	6
6. Outras informações	7
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	7
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 2: Ready to use Algaecide</b>	7
2. Composição do meta-SPC	8
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	8
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	9
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	12
6. Outras informações	13
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	13
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry</b>	14
2. Composição do meta-SPC	14
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	15
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	15
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	19
6. Outras informações	19
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	20
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)</b>	20
2. Composição do meta-SPC	21

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	21
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	22
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	28
6. Outras informações	29
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	29
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)</b>	30
2. Composição do meta-SPC	30
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	31
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	31
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	35
6. Outras informações	35
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	36
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)</b>	37
2. Composição do meta-SPC	38
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	38
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	39
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	40
6. Outras informações	41
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	41
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)</b>	43
2. Composição do meta-SPC	44
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	44
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	44
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	54
6. Outras informações	55
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	55
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)</b>	56
2. Composição do meta-SPC	57
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	57
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	57

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	59
6. Outras informações	60
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	60
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)</b>	63
2. Composição do meta-SPC	63
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	64
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	64
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	65
6. Outras informações	66
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	66
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)</b>	70
2. Composição do meta-SPC	70
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	71
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	71
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	73
6. Outras informações	74
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	74
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)</b>	75
2. Composição do meta-SPC	75
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	75
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	76
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	81
6. Outras informações	81
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	82
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)</b>	82
2. Composição do meta-SPC	83
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	83
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	84
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	89
6. Outras informações	90

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	90
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)</b>	91
2. Composição do meta-SPC	92
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	92
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	93
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	95
6. Outras informações	95
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	95
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)</b>	96
2. Composição do meta-SPC	97
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	97
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	97
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	99
6. Outras informações	100
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	100

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

Lactic acid based products - CID LINES NV

#### 1.2. Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

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

TP 03 - Higiene veterinária

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

#### 1.3. 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	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0027740-0000	
<b>Data da autorização</b>	01/09/2022	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/08/2032	

#### 1.4. 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

### 1.5. 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 da família do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	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	0 - 12
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

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 - 2,25
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Ácido metanosulfônico	Ácido metanosulfônico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	0 - 10

## 2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido  
E - Concentrado solúvel  
WI - toalhetes

## Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

### 1. Informações administrativas do meta-SPC

#### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

#### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

#### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

## 2. Composição do meta-SPC



## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 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 - 5
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	4 - 4

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 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: Bactéria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Outros: Levedura  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Indústria alimentar e alimentos para animais, campo público e cozinhas: Lavagem de mãos higiénica</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: -  Descrição detalhada:  -</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>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.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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)</p>

#### 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Kenosan Hand Scrub

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0027740-0001 1-1

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		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
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	4

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 2: Ready to use Algacide

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

### 1.3 Tipo(s) do produto

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

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	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 - 0,9

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 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: 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<sup>2</sup>  
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<sup>2</sup>

	O produto biocida não se destina a ser utilizado em superfícies que entrem em contacto com alimentos para animais.
<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 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

<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: 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
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  Campo público: Algicida pronto a usar, em superfícies duras/não porosas sem limpeza prévia.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Por escovagem, pulverização (baixa pressão) ou vertendo Descrição detalhada:  /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 100 mL/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> O produto biocida não se destina a ser utilizado em superfícies que entrem em contacto com alimentos para animais.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polietileno de alta densidade)

### 4.2.1 Instruções específicas de utilização



#### 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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/m<sup>2</sup>

#### 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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

<b>Nome comercial do produto</b>	RTU Algaecide	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

### 1.3 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

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	70 - 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 - 6

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 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  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Yeasts  
Estadio 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>

**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**

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

### 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

/



## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

<b>Nome comercial do produto</b>	Concentrated Algaecide	Mercado: EU
	Kenosan Lactic CONC	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0027740-0003 1-3	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

### 1.3 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

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	16 - 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 - 5

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 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: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: levedura  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

<b>Método(s) de aplicação</b>	Interior
	nas áreas alimentares/alimentos para animais: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (para higiene geral) por pulverização sem limpeza prévia
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Método: Por pulverização (com limpeza, se necessário, apenas após o final do tempo de contacto preconizado) Descrição detalhada: /
	Taxa de aplicação: 100 mL/m <sup>2</sup> 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 <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

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)

Nome científico: outro: bactérias  
Nome comum: Bacteria  
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/m<sup>2</sup>

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

Profissional

##### Capacidade e material da embalagem

500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L

HDPE (polietileno de alta densidade)  
Pato higiênico

#### 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

<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<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>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Campo público Desinfecção de superfícies duras/não porosas no interior das sanitas, sem limpeza prévia</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Derramamento (com escovagem - apenas após o fim do tempo de contacto preconizado)  Descrição detalhada:  /</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: 250 mL/m<sup>2</sup>  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>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Público em geral (não profissional)</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L  HDPE (polietileno de alta densidade)  Pato higiénico</p>

#### 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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 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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

#### Nome comercial do produto

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

## Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

EU-0027740-0004 1-4

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
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	2,25 - 2,25

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfecção da tetina, antes da ordenha

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

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  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: levedura  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

<b>Campos de utilização</b>	Interior  Campo veterinário Desinfecção da tetina antes da ordenha com produto concentrado (a ser diluído antes do procedimento de desinfecção), sem limpeza prévia
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Por imersão, por pulverização com frasco de pulverização ou instalação de pulverização e por limpeza com uma toalha Descrição detalhada:  Por imersão Por pulverização com frasco de pulverização ou instalação de pulverização Por limpeza com uma toalha embebida com o produto diluído
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 5 - 15 mL Diluição (%): 40 % Número e calendário da aplicação:  Ativo contra bactérias e leveduras: Diluição: 40 % O produto deve ser diluído com água potável à temperatura ambiente. Num minuto 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

##### **Taxas de aplicação :**

Diluição: 40 % (com 3,2% de AL) - O produto deve ser diluído com água potável à temperatura ambiente.

- 5 mL por vaca por aplicação para utilização por imersão
- 7,5 mL por vaca por aplicação para utilização por frasco de pulverização
- 15 mL por vaca por aplicação para utilização por instalação de pulverização
- Para utilização por limpeza com uma toalha: preparar solução ativa de 10 L para 25 toalhas.  
Usar uma toalha por vaca.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

### 4.2 Descrição do uso

#### Utilização 2 - Lavagem/desinfecção da pele intacta (do úbere das vacas leiteiras e de corte antes do parto e do úbere das porcas antes da lactação)

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Área veterinária
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização Descrição detalhada: /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 5 - 20 mL Diluição (%): 40 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: Diluição: 40 % O produto deve ser diluído com água potável à temperatura ambiente. Num minuto de tempo de contacto

	<p>1) gado leiteiro e bovino sobre o úbere antes do parto: 5 mL (1 pulverização) em cada tetina</p> <p>2) porcas no úbere antes da lactação: 20 mL</p> <p>Os animais devem ser mantidos em pé, num piso limpo, durante pelo menos cinco minutos.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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 5.

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

## 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

### 5.1. Instruções de utilização

Ver as instruções de utilização específicas

### 5.2. Medidas de redução do risco

É necessário o uso de óculos de proteção química.

### 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 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 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.

### 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

/



## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

#### Nome comercial do produto

Kenopro Lactic	Mercado: EU
HCP Foam Concentrate	Mercado: EU
Kenopro Lactic	Mercado: EU
Reconet+	Mercado: EU
Kenopure	Mercado: EU
MIROX Pre Lac	Mercado: EU
Milchsäure Pre	Mercado: EU
Milchsäure Pref	Mercado: EU
Lactocid Pre	Mercado: EU
Milcho Pre	Mercado: EU
Preactive	Mercado: EU
Precoop	Mercado: EU
Lactipré	Mercado: EU
Prelacti	Mercado: EU

Prelak	Mercado: EU
Power Prep	Mercado: EU
Multicleaner	Mercado: EU
Kenopure Strong	Mercado: EU
Semex Pre	Mercado: EU
MEPA Pure	Mercado: EU
MEPA Foam	Mercado: EU
Eco Lac Foam	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0027740-0005 1-5	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	8
Lauril éter sulfato de sódio	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	Substância não ativa	68891-38-3	500-234-8	8,4
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	2,25

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 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	5,25 - 5,25

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfecção da tetina, antes da ordenha

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Área veterinária
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Por imersão, por pulverização com frasco de pulverização ou instalação de pulverização, por limpeza com uma toalha Descrição detalhada:  Por imersão Por pulverização com frasco de pulverização ou instalação de pulverização Por limpeza com uma toalha embebida com o produto diluído
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: (Pronto a usar) RTU Num minuto de tempo de contacto. O produto deve "voltar" à temperatura ambiente antes de ser utilizado. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 % de ácido láctico) Num minuto de tempo de contacto  <i>O produto deve "voltar" à temperatura ambiente antes de ser utilizado</i>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional  1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L

**Capacidade e material da embalagem**

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**

**Taxas de aplicação :**

- 5 mL por vaca por aplicação para utilização por imersão
- 7,5 mL por vaca por aplicação para utilização por frasco de pulverização
- 15 mL por vaca por aplicação para utilização por instalação de pulverização
- Uma toalha por vaca para utilização por limpeza

**4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 6.

**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 6.

**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 6.

**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 6.

**5. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

**5.1. Instruções de utilização**

/

## 5.2. Medidas de redução do risco

É necessário o uso de óculos de proteção química.

## 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 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 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.

## 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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

**Nome comercial do produto**

Kenopure R	Mercado: EU
Kenopure RTU	Mercado: EU
HCP Foam RTU	Mercado: EU
Kenoxypure RTU	Mercado: EU
Kenopurox RTU	Mercado: EU
Kenopure Ox RTU	Mercado: EU
Kenopure Plus RTU	Mercado: EU
Kenopure Extra RTU	Mercado: EU
Kenopure oxylac RTU	Mercado: EU
Kenoxylac predip RTU	Mercado: EU
Kenoxilac predip RTU	Mercado: EU
Kenopure H2O2 RTU	Mercado: EU
Oxy Kenopure RTU	Mercado: EU
Preactive RTU	Mercado: EU
Precoop RTU	Mercado: EU
Lactipré RTU	Mercado: EU

## Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

Prelacti RTU	Mercado: EU
Prelak RTU	Mercado: EU
Power Prep RTU	Mercado: EU
Prelacta Foam	Mercado: EU
EU-0027740-0006 1-6	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		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	5,25

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-7

### 1.3 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

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	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 - 0,9

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

WI - toalhetes

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Desinfecção de superfícies duras no setor alimentar e alimentos para animais, para uso profissional (PT4)

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para 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: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Áreas alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies e objetos duros/não porosos, com limpeza prévia
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

#### 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 7.

#### 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 7.

#### 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 7.

### 4.2 Descrição do uso

#### Utilização 2 - Desinfecção de superfícies duras na área alimentar e alimentos para animais, para uso não 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: outros: bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outros: leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

<b>Campos de utilização</b>	Interior  Áreas alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies e objetos duros/não porosos, com limpeza prévia
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: Toalhetes
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Um toalhete/m <sup>2</sup> Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

#### 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

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

#### 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 7.

--

#### 4.2.5 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.

#### 4.3 Descrição do uso

##### Utilização 3 - Desinfecção de superfícies duras, uso 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: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outros: leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

###### Campos de utilização

Interior

Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia

###### Método(s) de aplicação

Método: Com toalhetes pré-impregnados

Descrição detalhada:

/

###### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

Ativo contra bactérias, leveduras e vírus:

Com toalhetes pré-impregnados

à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto

###### Categoria(s) de utilizadores

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

**4.3.1 Instruções específicas de utilização**

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

**4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

/

**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 7.

**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 7.

**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 7.

**4.4 Descrição do uso**

**Utilização 4 - Desinfecção de superfícies duras, uso em cuidados de saúde, 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

<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: outro: bactérias  Nome comum: Bactéria  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: outros: leveduras  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: outro: vírus  Nome comum: Viruses  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) na área de cuidados de saúde com limpeza prévia</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Com toalhetes pré-impregnados  Descrição detalhada:  /</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto  Diluição (%): -  Número e calendário da aplicação:</p> <p>Ativo contra bactérias, leveduras e vírus:  Com toalhetes pré-impregnados  à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Público em geral (não profissional)</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes</p>

#### 4.4.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

#### 4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

/

#### 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 7.

#### 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.

### 4.5 Descrição do uso

#### Utilização 5 - Desinfecção de superfícies duras, outras utilizações além dos 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: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outros: leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: outro: vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia

##### Método(s) de aplicação

Método: Com toalhetes pré-impregnados  
Descrição detalhada:  
/



**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto  
Diluição (%): -  
Número e calendário da aplicação:  
  
Ativo contra bactérias, leveduras e vírus:  
Com toalhetes pré-impregnados  
à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

**4.5.1 Instruções específicas de utilização**

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

**4.5.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

/

**4.5.3 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 7.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

**4.5.5 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 7.

#### 4.6 Descrição do uso

##### Utilização 6 - Desinfecção de superfícies duras, outras utilizações além dos cuidados de saúde, para uso não profissional (PT2)

<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: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outros: leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (paredes, pisos e outras superfícies em espaços interiores, incluindo casas de banho e sanitas) com limpeza prévia
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Com toalhetes pré-impregnados Descrição detalhada: /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Ativo contra bactérias, leveduras e vírus: Com toalhetes pré-impregnados à temperatura ambiente em dois minutos de tempo de contacto
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Caixa em polietileno de alta densidade com tampa em polietileno de alta densidade com 200 toalhetes, 280 toalhetes, 500 toalhetes

#### 4.6.1 Instruções específicas de utilização

Respeitar as instruções de utilização

#### 4.6.2 Medidas de mitigação do risco específicas

/

#### 4.6.3 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.

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

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 7.

#### 4.6.5 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 5.1. Instruções de utilização

Respeitar as instruções de utilização

Primeiro, limpe cuidadosamente as superfícies e materiais a serem desinfetados e seque a superfície ou materiais. Desinfete a superfície seca com uma toalha. Certifique-se de que a superfície permanece completamente molhada durante o tempo de contacto necessário.

#### 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. Armazenar à temperatura ambiente. Não conservar abaixo de 0 °C nem acima de 40 °C.  
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

/

#### 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

##### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto		
Kenopure wipes		Mercado: EU
EP-460 Wipes		Mercado: EU
Sani Wipes		Mercado: EU
Lactides Wipes		Mercado: EU
Keno Lac Wipes		Mercado: EU
KL Wipes		Mercado: EU

Kenolux Wipes	Mercado: EU
Power Des Wipes	Mercado: EU
Keno L Wipes	Mercado: EU
Keno Des Wipes	Mercado: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Mercado: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Mercado: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Mercado: EU
<p><b>Número da autorização</b></p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0027740-0007 1-7</p>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

**Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)**

## 1.2. Sufixo do número de autorização

1-8

## 1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	1 - 3

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

## 4.1 Descrição do uso

### Utilização 1 - Desinfecção da tetina após a ordenha por imersão

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Área veterinária: (Pronto a Usar) RTU para desinfecção de tetinas após a ordenha, sem limpeza prévia
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Por imersão Descrição detalhada: /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU Em cinco minutos tempo de contacto. O produto deve "voltar" à temperatura ambiente antes de ser utilizado. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 - 7,5 % de ácido láctico dependendo do produto considerado) Em cinco minutos tempo de contacto O produto deve "voltar" à temperatura ambiente antes de ser utilizado
<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 8.

#### **4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 8.

#### **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 8.

#### **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 8.

#### **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 8.

### **5. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

#### **5.1. Instruções de utilização**

Aplicar o produto imediatamente após cada ordenha, duas ou três vezes por dia. Certificar-se de que a tetina está completamente coberta até três quartos do seu comprimento. Encher o copo de imersão com a quantidade desejada de produto, mas não usar mais líquido do que o necessário. Considerar 5 mL por vaca, por tratamento. Respeitar um tempo de contacto de cinco minutos. O produto deve estar uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado. Para garantir a devida desinfeção das tetinas, os animais devem ser mantidos em pé durante pelo menos cinco minutos .

#### **5.2. Medidas de redução do risco**

É necessário o uso de óculos de proteção química.

#### **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 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 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.

## 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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto		
Kenolac		Mercado: EU
Kenolac Red		Mercado: EU
Kenodip 200		Mercado: EU
Stalosan Lac Dip		Mercado: EU

HCP Dip	Mercado: EU
PEZERK LV PLUS	Mercado: EU
MIROX Dip Lac	Mercado: EU
Milchsäure Dip	Mercado: EU
Milchsäure Tauche	Mercado: EU
Lactocid Dip	Mercado: EU
GAHERLAC	Mercado: EU
Lactidip	Mercado: EU
Lacticoop	Mercado: EU
Lactactiv	Mercado: EU
Laktotop	Mercado: EU
Superlac	Mercado: EU
MilchsäureFilmdip Super	Mercado: EU
MEPA Lac	Mercado: EU
Eco Lac	Mercado: EU
BluGard Dip	Mercado: EU

**Número da autorização**

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

Blu-Gard Dip	Mercado: EU
EU-0027740-0008 1-8	

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	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	1

**Nome comercial do produto****Número da autorização**

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

Kenolac Forte W	Mercado: EU
EU-0027740-0009 1-8	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-9

### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3 - 3

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

### 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

<b>Advertências de perigo</b>	Provoca lesões oculares graves.
<b>Recomendações de prudência</b>	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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

#### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfecção da tetina após a ordenha por pulverização ou imersão

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outra levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Área veterinária: Pulverização ou imersão de RTU para desinfecção de tetinas, após a ordenha, sem limpeza prévia
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: por pulverização ou imersão Descrição detalhada: Por pulverização ou imersão
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU Em cinco minutos tempo de contacto. O produto deve "voltar" à temperatura ambiente antes de ser utilizado. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 - 7,5 % de ácido láctico dependendo do produto considerado) Em cinco minutos tempo de contacto  O produto deve voltar à temperatura ambiente antes de ser utilizado

**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 9.

#### **4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 9.

#### **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 9.

#### **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 9.

#### **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 9.

### **5. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

#### **5.1. Instruções de utilização**

## 5.1. Instruções de utilização

Aplicar o produto imediatamente após cada ordenha, duas ou três vezes por dia. Certificar-se de que a tetina está completamente coberta até três quartos do seu comprimento. Encher o copo de imersão ou pulverização com a quantidade desejada do produto, mas não usar mais líquido do que o necessário. Considerar 5 mL por vaca, por tratamento. Respeitar um tempo de contacto de cinco minutos.

O produto deve estar uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado.

Para garantir a devida desinfeção das tetinas, os animais devem ser mantidos em pé durante pelo menos cinco minutos.

## 5.2. Medidas de redução do risco

É necessário o uso de óculos de proteção química.

## 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 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 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.

## 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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

**7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual**

**Nome comercial do produto**

Kenolac SD	Mercado: EU
HCP Spray	Mercado: EU
Lactospray	Mercado: EU
Zitzentop	Mercado: EU
Lactosilk	Mercado: EU
Milchsäure Spray Bühning	Mercado: EU
Lacto SP	Mercado: EU
Stalosan Lac Spray	Mercado: EU
MIROX Spray Lac	Mercado: EU
Milchsäure Sprühe	Mercado: EU
Lactocid Spray	Mercado: EU
Milcho Spray	Mercado: EU
GAHERLAC SPRAY	Mercado: EU
Lactispray	Mercado: EU
Lacticoop Spray	Mercado: EU



Lactactiv Spray	Mercado: EU
Laktotop Spray	Mercado: EU
Superlac Spray	Mercado: EU
Robolac	Mercado: EU
MEPA Lac SD	Mercado: EU
Eco Lac SD	Mercado: EU
Lely Quaress Circum	Mercado: EU
BluGard Spray	Mercado: EU
Blu-Gard Spray	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0027740-0010 1-9	

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	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3

**Nome comercial do produto**

Kenolac Forte SD

Mercado: EU

**Número da autorização**(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

EU-0027740-0011 1-9

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,5
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3

**Nome comercial do produto**

Valiant ULTRA EVERYDAY

Mercado: EU

**Número da autorização**(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

EU-0027740-0018 1-9

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	4
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	3

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-10

### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 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	0,05 - 0,05

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

### 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

#### Advertências de perigo

Líquido e vapor inflamáveis.  
Provoca lesões oculares graves.  
Contém mentan-3-ona (N.º CAS: 14073-97-3). Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.  
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.  
Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar pulverização de água, espuma resistente ao álcool, químico seco ou dióxido de carbono.  
Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.  
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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Desinfecção da tetina após a ordenha por pulverização ou imersão

#### Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

#### 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  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

<b>Método(s) de aplicação</b>	Interior
	Área veterinária: Pulverização/imersão de RTU para desinfecção de tetinas, após a ordenha, sem limpeza prévia
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Método: Por pulverização ou imersão Descrição detalhada: /
	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU Em cinco minutos tempo de contacto. O produto deve "voltar" à temperatura ambiente antes de ser utilizado Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 % de ácido láctico) Em cinco minutos 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

Taxas de aplicação: - 7,5 mL de solução ativa por vaca para usar por pulverização com frasco - 15 mL de solução ativa por vaca para usar por pulverização por instalação - 15 mL por vaca por para utilização por pulverização com robô - 2,5-5 mL por vaca para utilização por imersão/formação de espuma
--

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 10.
---

#### 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 10.
---

#### 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 10.

#### **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 10.

### **5. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

#### **5.1. Instruções de utilização**

Aplicar o produto imediatamente após cada ordenha, duas ou três vezes por dia. Certificar-se de que a tetina está completamente coberta até três quartos do seu comprimento. Encher o copo de imersão ou pulverização com a quantidade desejada de produto, mas não usar mais líquido do que o necessário. O produto deve estar uma temperatura superior a 20 °C antes de ser utilizado. Para garantir a devida desinfecção das tetinas, os animais devem ser mantidos em pé durante pelo menos cinco minutos.

#### **5.2. Medidas de redução do risco**

É necessário o uso de óculos de proteção química.

#### **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 imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de 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

#### **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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

<b>Nome comercial do produto</b>	Kenocool	Mercado: EU
	PEZERK LI PLUS	Mercado: EU
	Milcho Dip	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0027740-0012 1-10	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		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	0,05

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-11

### 1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 03 - Higiene veterinária

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	5 - 5

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.



## Recomendações de prudência

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.

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfecção de superfícies duras no setor alimentar e alimentos para animais

##### 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 + campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas por pulverização ou imersão com limpeza prévia

##### Método(s) de aplicação

Método: Por pulverização ou por 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 (%): 1 % ou 3 %  
Número e calendário da aplicação:  
Ativo contra bactérias e leveduras à temperatura ambiente:  
- 3% (com 0,72% de ácido láctico) em dois minutos de tempo de contacto  
- 1% (com 0,24% de ácido láctico) em 15 seg. 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 11.

**4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

**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 11.

**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 11.

**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 11.

## 4.2 Descrição do uso

### Utilização 2 - Desinfecção do equipamento por imersão no setor alimentar e alimentos para animais

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para 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: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Interior – no setor alimentar e alimentos para animais + campo público: Desinfecção de superfícies duras/não porosas (por exemplo, máquinas de processamento) por pulverização ou imersão sem limpeza prévia
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Por pulverização ou imersão Descrição detalhada: /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluição (%): 8 % ou 15 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +7 °C: - Por imersão: 15% (com 3,6% de ácido láctico) em 30 segundos de tempo de contacto - Por pulverização: 8% (com 1,92% de ácido láctico) em dois minutos 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)

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

#### 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 11.

#### 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 11.

#### 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 11.

### 4.3 Descrição do uso

#### Utilização 3 - Desinfecção de superfícies duras para higiene veterinária

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Área veterinária: Desinfecção de superfícies duras/não porosas por pulverização ou imersão com limpeza prévia

<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Por pulverização ou imersão Descrição detalhada:  Pulverização Imersão (o banho destina-se a ser usado apenas uma vez)
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +10°C: 4% em 30 minutos de tempo de contacto Diluição (%): 4 % Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras a +10°C: 4% (com 0,96% de ácido láctico) em 30 minutos 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)

#### 4.3.1 Instruções específicas de utilização

As instalações de animais devem estar sem animais durante a desinfeção. O produto é usado para desinfetar instalações de animais para porcos, vacas, aves. Limpar bem as superfícies com um detergente antes da desinfeção. Lavar com água limpa e retirar o excesso de água.  
Mistura e enchimento: o recipiente é aberto manualmente e esvaziado no reservatório ou ligado a uma bomba, que bombeia o produto para o reservatório do dispositivo de pulverização que depois é enchido com água, de forma a obter a concentração correta de utilização. Aplicar o produto por pulverização ou imersão. Utilizar a quantidade de solução necessária para manter as superfícies molhadas durante todo o tempo de contacto. Não é necessário pulverizar durante todo o tempo de contacto.

#### 4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 11.

#### 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 11.

#### 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 11.

#### 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 11.

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 5.1. Instruções de utilização

Procedimentos de desinfecção por pulverização: 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". 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.

#### 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 imediatamente a pele com água abundante. Em seguida, retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de 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

#### 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

/
---

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

<b>Nome comercial do produto</b>	Kenosan Lactic	Mercado: EU
	Lacto Des	Mercado: EU
	Bio Des 100	Mercado: EU
	Bio Lac	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0027740-0013 1-11	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	24
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	5

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-12

### 1.3 Tipo(s) do produto

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

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	22 - 22
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfecção de superfícies internas por CIP com circulação

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para 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: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados

<b>Campos de utilização</b>	Interior  no setor alimentar e alimentos para animais: Desinfecção de superfícies internas duras/não porosas por procedimentos CIP (com circulação)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Procedimentos CIP Descrição detalhada: /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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
<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 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

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para 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: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  no setor alimentar e alimentos para animais: Desinfecção de superfícies internas duras/não porosas por procedimentos CIP (sem circulação)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Procedimentos CIP Descrição detalhada: /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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 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
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	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**

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

<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: sem dados  Nome comum: Bactéria  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: sem dados  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Interior – no setor alimentar e alimentos para animais Desinfecção de superfícies duras/não porosas em máquina de lavar grades</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Lavagem de grades  Descrição detalhada:  /</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>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</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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>

#### 4.3.1 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. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

#### **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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

#### Nome comercial do produto

Pho Cid L	Mercado: EU
Tornax 100	Mercado: EU
Tornax Des	Mercado: EU
Lacto CIP	Mercado: EU
Pho Cid Eco	Mercado: EU

#### Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

EU-0027740-0014 1-12

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	22
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	2,4
Ácido metanosulfônico	Ácido metanosulfônico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	10,5

### Nome comercial do produto

Pho Cid LS

Mercado: EU

### Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

EU-0027740-0015 1-12

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	22
Glucósido de alquilo C6	D-glucósido de hexilo	Substância não ativa	54549-24-5	259-217-6	2,4
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Substância não ativa	7664-93-9	231-639-5	10,5

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

**Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)**



## 1.2. Sufixo do número de autorização

1-13

## 1.3 Tipo(s) do produto

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

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.  
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Desinfecção de superfícies duras (PT4)

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para 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: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Áreas alimentares e alimentos para animais Desinfecção de superfícies duras/não porosas através da formação de espuma
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Formação de espuma Descrição detalhada: /

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: À temperatura ambiente em 30 minutos de tempo de contacto Ativo contra bactérias e leveduras: - com limpeza prévia: 1 % - sem limpeza prévia: 5 %  
Diluição (%): 1 ou 5 %  
Número e calendário da aplicação:  
À temperatura ambiente em 30 minutos de tempo de contacto Ativo contra bactérias e leveduras:  
• com limpeza prévia: 1% (com 0,11% de ácido láctico)  
• sem limpeza prévia: 5% (com 0,55% de ácido láctico)

**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 13.

**4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

ver instruções gerais de utilização para o Meta SPC 13.

**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 13.

**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 13.

**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 13.

## 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

### 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".  
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 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

/

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

## 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

### Nome comercial do produto

Tornax L

Mercado: EU

Lacto Cid

Mercado: EU

### Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

EU-0027740-0016 1-13

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	11
Lauril sulfato de sódio	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sais de sódio	Substância não ativa	85586-07-8	287-809-4	4,5
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Substância não ativa	75-75-2	200-898-6	10,5

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-14

### 1.3 Tipo(s) do produto

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	3,6 - 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	2 - 2
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	10 - 10

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Gel de mãos higiénico, para uso profissional (PT1)

<b>Tipo de produto</b>	TP 01 - Higiene humana
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: outro: bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: outro: levedura Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  no setor alimentar e alimentos para animais; Campo público; Gel de mãos higiénico para cozinhas, em mãos visivelmente limpas
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Esfregando as mãos Descrição detalhada: /
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 6 mL do produto Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Ativo contra bactérias e leveduras: RTU (com 3,6 % de ácido láctico) 6 mL (ou seja, três pressões para ambas as mãos) Tempo de contacto de um minuto
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 14.

#### 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 14.

#### 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 14.

#### 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 14.

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 5.1. Instruções de utilização

Aplicar 6 ml do produto não diluído. Respeitar um tempo de contacto de 1 minuto. Lavar abundantemente após a desinfeção. 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

/

#### 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

##### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Kenosan Hand Rub

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0027740-0017 1-14

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		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	2
Isopropanol	Propan-2-ol	Substância não ativa	67-63-0	200-661-7	4

---

Butildiglicol	2-(2-butoxetoxilato)etanol	Substância não ativa	112-34-5	203-961-6	10
---------------	----------------------------	-------------------------	----------	-----------	----

---