

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

**Nome da família de produtos:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Tipo(s) do produto:** 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-0028967-0000

**Número de referência do ativo R4BP 3:** EU-0028967-0000

## 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-SPC1</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	8
6. Outras informações	10
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	10
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta-SPC2</b>	12
2. Composição do meta-SPC	13
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	13
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	14
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	18
6. Outras informações	19
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	19
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta-SPC3</b>	27
2. Composição do meta-SPC	28
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	28
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	29
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	32
6. Outras informações	34
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	34
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta-SPC4</b>	36
2. Composição do meta-SPC	36
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	37

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	37
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	41
6. Outras informações	42
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	42
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta-SPC5</b>	44
2. Composição do meta-SPC	45
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	45
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	46
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	52
6. Outras informações	53
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	53
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta-SPC6</b>	54
2. Composição do meta-SPC	54
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	55
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	55
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	57
6. Outras informações	58
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	59
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta-SPC7</b>	59
2. Composição do meta-SPC	60
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	60
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	61
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	67
6. Outras informações	68
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	68
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta-SPC8</b>	69
2. Composição do meta-SPC	69
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	70
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	70
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	74

6. Outras informações	75
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	75
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta-SPC9</b>	80
2. Composição do meta-SPC	80
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	81
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	81
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	85
6. Outras informações	86
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	86

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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

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	SALVECO S.A.S.
	Endereço	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES França
<b>Número da autorização</b>	EU-0028967-0000	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0028967-0000	
<b>Data da autorização</b>	02/10/2023	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/09/2033	

#### 1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	SALVECO S.A.S
<b>Endereço do fabricante</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES França

<b>Nome do fabricante</b>	GESTRA S.A.S
<b>Endereço do fabricante</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE França

### 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>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha

<b>Substância ativa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nome do fabricante</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Endereço do fabricante</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Z.I Portuaire BP 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	0,627 - 31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		0 - 28,8
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		0 - 8,23

## 2.2. Tipo(s) de formulação

SL – Concentrado solúvel  
 AL – Quaisquer outros líquidos

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

### 1. Informações administrativas do meta-SPC

#### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC1

#### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

#### 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	15,66 - 31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52 - 8,23

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

### Formulação(ões)

SL – 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

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, vestuário de proteção e proteção ocular.  
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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).  
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 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais)**

<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>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  Em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona Descrição detalhada: - sem ação mecânica
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% a 1,496% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  Outros organismos-alvo: • Vírus com envelope e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional  Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega

Limites de recarga: 20 - 100ml polietileno de alta densidade (HDPE)  
Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou tereftalato de polietileno (PET)  
Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)  
Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)  
Grande recipiente para granel (GRG): 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais.  
(desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e da indústria alimentar)**

<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>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  - em áreas domésticas, institucionais e da indústria da alimentação (desinfecção geral)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona Descrição detalhada: - sem ação mecânica
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% a 1,496% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C  O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional  Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega Limites de recarga: 20 - 100ml polietileno de alta densidade (HDPE) Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou tereftalato de polietileno (PET) Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) Grande recipiente para granel (GRG): 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

--

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização
---

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização
---

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização
---

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

Consulte as instruções gerais de utilização
---

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

Consulte as instruções gerais de utilização
---

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

#### 5.1. Instruções de utilização

<ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)</li><li>- Aplicar apenas em superfícies não porosas.</li><li>- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.</li><li>- Cumprir as instruções de utilização.</li></ul>
--

O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição de forma a garantir a eficácia do produto. Dado que a concentração do ácido l-(+)-lático nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 15,66 e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

Exemplo para um produto que contém 15,66% de ácido l-(+)-lático	Diluição do produto	Tempo de contacto
Atividade bactericida e leveduricida	0,299% (para 20 ml de produto, adicionar água até 1 litro)	5 minutos

O titular de autorização deve indicar no rótulo o volume de produto relevante a ser diluído na água para cada produto específico

## 5.2. Medidas de redução do risco

- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

### Apenas para utilização profissional:

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os textos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do equipamento de proteção individual (EPI) deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.

### Apenas para utilizadores não profissionais:

- É necessário um dispositivo de fecho à prova de crianças.
- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.

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

- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte 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 para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica. Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico: Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.
- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

## 6. Outras informações

- P280 (Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial) não se aplica ao utilizador não profissional.

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:

EN 374 – Luvas de protecção contra químicos perigosos e microrganismos

EN 16321 – Protecção ocular e facial para utilização profissional

EN 14605 – Vestuário de protecção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma protecção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

## 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

SALVE FAM1\_1

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0028967-0001 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	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_5

Mercado: EU

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

EU-0028967-0002 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		18
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_9

Mercado: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Mercado: EU

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

EU-0028967-0003 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66

Carboxilato éter octilo de sódio	Substância não ativa	53563-70-5	13,5
D-glucopiranosose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil	Substância não ativa	110615-47-9	4,11

### Nome comercial do produto

SALVE FAM1\_13

Mercado: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

Mercado: EU

### Número da autorização

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

EU-0028967-0004 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopiranosose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC2

### 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  
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	15,66 - 31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52 - 8,23

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

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

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

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.  
Provoca lesões oculares graves.  
Contém Eucaliptol, Carvona e Limoneno. Pode provocar uma reacção alérgica.  
Contém Salicilato de metilo e Eugenol (Fragrância pura). Pode provocar uma reacção alérgica.  
Contém Eucaliptol (Fragrância a folhas de eucalipto). 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, vestuário de proteção e proteção ocular.

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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

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 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais)**

**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**

-

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

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

Nome científico: Leveduras  
 Nome comum: Leveduras  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
 Nome comum: Vírus com envelope  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

Exterior

em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais.

<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona</p> <p>Descrição detalhada: - sem ação mecânica.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% a 1,496% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C Outros organismos-alvo: • Vírus com envelope e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C</p> <p>O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega</p> <p>Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) GRG: 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

### 4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e da indústria alimentar)**

#### Tipo de produto

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

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

-

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

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

Interior

Exterior

Em áreas domésticas, institucionais e da indústria da alimentação (desinfecção geral)

#### Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona

Descrição detalhada:  
- sem ação mecânica

#### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): 0,299% a 1,496%  
Número e calendário da aplicação:

	<p>Organismos-alvo obrigatórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactérias e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega</p> <p>Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE  Fracos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET  Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)  Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)  GRG: 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

### 5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.
- Cumprir as instruções de utilização.

O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição de forma a garantir a eficácia do produto. Dado que a concentração do ácido l-(+)-lático nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 15,66 e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

#### Exemplo para um produto que

**contém 15,66% de ácido l-(+)-lático**

Atividade bactericida e leveduricida

Diluição do produto

0,299% (para 20 ml de produto, adicionar água até 1 litro)

Tempo de contacto

5 minutos

O titular de autorização deve indicar no rótulo o volume de produto relevante a ser diluído na água para cada produto específico

### 5.2. Medidas de redução do risco

- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

#### Apenas para utilização profissional:

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.

#### Apenas para utilizadores não profissionais:

- É necessário um dispositivo de fecho à prova de crianças.
- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.

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

- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte 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 para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.

Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico:

Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.

- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.

- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.
- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

## 6. Outras informações

- P280 (Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial) não se aplica ao utilizador não profissional.

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:

EN 374 – Luvas de protecção contra químicos perigosos e microrganismos

EN 16321 – Protecção ocular e facial para utilização profissional

EN 14605 – Vestuário de protecção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma protecção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

## 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**

SALVE FAM1\_2

Mercado: EU

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

EU-0028967-0005 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_3

Mercado: EU

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

EU-0028967-0006 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27

D-glucopiranoose,  
oligomérico, C10-16  
(numeração par)-  
glicósidos de alquil

Substância não  
ativa 110615-47-9

8,23

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1_4	Mercado: EU
MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Mercado: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Mercado: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Mercado: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Mercado: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Mercado: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Mercado: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Mercado: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Mercado: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Mercado: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b>  (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0028967-0007 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_6

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0008 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		18
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_7

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0009 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		18
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_8

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0010 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		18
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_10

Mercado: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Mercado: EU
EU-0028967-0011 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)- glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

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

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

SALVE FAM1_11	Mercado: EU
EU-0028967-0012 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)- glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1_12	Mercado: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Mercado: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Mercado: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Mercado: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	Mercado: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Mercado: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Mercado: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b>  (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0028967-0013 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_14

Mercado: EU

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

EU-0028967-0014 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_15

Mercado: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols &amp; surfaces

Mercado: EU

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

EU-0028967-0015 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM1\_16

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0016 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

**1. Informações administrativas do meta-SPC**

**1.1. Identificador do meta-SPC**

meta-SPC3

## 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	7,83 - 31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,32 - 3,52

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

Formulação(ões)

SL – 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, vestuário de proteção e proteção ocular.

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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

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 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais)

<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>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactérias  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Leveduras  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Vírus com envelope  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- em áreas institucionais e industriais</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona</p> <p>Descrição detalhada:  - sem ação mecânica</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: -</p> <p>Diluição (%): 0,299%</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Organismos-alvo obrigatórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>Outros organismos-alvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul>

	O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE Fracos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

## 4.2 Descrição do uso

### Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais)

<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>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  - em áreas institucionais e industriais (geral)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona Descrição detalhada: - sem ação mecânica
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

#### 5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição de forma a garantir a eficácia do produto. Dado que a concentração do ácido l-(+)-láctico nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 7,83 e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

**Exemplo para um produto que contém 7,83% de ácido l-(+)-láctico**

Atividade bactericida e leveduricida

Diluição do produto

0,299% (para 40 ml de produto, adicionar água até 1 litro)

Tempo de contacto

5 minutos

O titular de autorização deve indicar no rótulo o volume de produto relevante a ser diluído na água para cada produto específico

## 5.2. Medidas de redução do risco

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

## 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: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte 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 para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica. Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico: Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

## 6. Outras informações

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:  
EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos  
EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilização profissional  
EN 14605 – Vestuário de proteção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma proteção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

## 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>	SALVE FAM2_1	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0028967-0017 1-3	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,76

<b>Nome comercial do produto</b>	SALVE FAM2_2	Mercado: EU
----------------------------------	--------------	-------------

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0018 1-3

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52

Nome comercial do produto

SALVE FAM2\_6

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0028967-0019 1-3

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,83
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		6,75
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,32

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC4

### 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	7,83 - 31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,32 - 5,28

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

**Formulação(ões)**

SL – Concentrado solúvel

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

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Contém Eucaliptol, Carvona e Limoneno (Fragrância a menta fresca). Pode provocar uma reacção alérgica.

Contém Salicilato de metilo e Eugenol (Fragrância pura). Pode provocar uma reacção alérgica.

**Recomendações de prudência**

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.

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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

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 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais)****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**

-

**Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)**Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dadosNome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Vírus com envelope  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior  Exterior</p> <p>- Em áreas institucionais e industriais</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona  Descrição detalhada:  - sem ação mecânica</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: -  Diluição (%): 0,299%  Número e calendário da aplicação:  Organismos-alvo obrigatórios:  • Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C  Outros organismos-alvo:  • Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C</p> <p>O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE  Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET  Jerricã: 1-80 litros HDPE  Tambor: 10-210 litros HDPE  GRG: 1000 litros HDPE</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2 Descrição do uso

##### Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais)

##### Tipo de produto

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

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

-

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

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

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas institucionais e industriais

##### Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona

	<p>Descrição detalhada: - sem ação mecânica</p>
<p><b>Frequência de aplicação e dosagem</b></p>	<p>Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C</p> <p>O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.</p>
<p><b>Categoria(s) de utilizadores</b></p>	<p>Profissional</p>
<p><b>Capacidade e material da embalagem</b></p>	<p>Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE Fracos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE</p>

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

#### 5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição de forma a garantir a eficácia do produto. Dado que a concentração do ácido l-(+)-láctico nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 7,83 e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

**Exemplo para um produto que contém 7,83% de ácido l-(+)-láctico**

	Diluição do produto	Tempo de contacto
Atividade bactericida e leveduricida	0,299% (para 40 ml de produto, adicionar água até 1 litro)	5 minutos

O titular de autorização deve indicar no rótulo o volume de produto relevante a ser diluído na água para cada produto específico

#### 5.2. Medidas de redução do risco

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

#### 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:** Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte 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 para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.

Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico:

Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.

- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

#### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

### 6. Outras informações

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:

EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos

EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilização profissional

EN 14605 – Vestuário de proteção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma proteção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

### 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

SALVE FAM2_3	Mercado: EU
ATOUT-VERT - DD303	Mercado: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	Mercado: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Mercado: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0028967-0020 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,28

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM2_4	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0028967-0021 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,28

### Nome comercial do produto

SALVE FAM2\_5

Mercado: EU

ATOOUT-VERT - DDP38

Mercado: EU

### Número da autorização

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

EU-0028967-0022 1-4

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,83
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		6,75
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,32

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC5

## 1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

## 1.3 Tipo(s) do produto

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

## 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	31,33 - 31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52 - 3,52

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

Formulação(ões)

SL – 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, vestuário de proteção e proteção ocular.

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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

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 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais, médicas e industriais)

##### 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

-

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

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

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Vírus com envelope  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas institucionais, médicas e industriais

##### Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão exceto na área médica, limpeza com esfregona

Descrição detalhada:  
- sem ação mecânica

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): 0,4485%  
Número e calendário da aplicação:  
Organismos-alvo obrigatórios:  
• Bactérias e leveduras: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C

Outros organismos-alvo:  
• Vírus com envelope: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C

O produto concentrado deverá ser diluído em 1,5% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET  
Jerricã: 1-80 litros HDPE  
Tambor: 10-210 litros HDPE  
GRG: 1000 litros HDPE

**4.1.1 Instruções específicas de utilização**

Consulte as instruções gerais de utilização

**4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

Consulte as instruções gerais de utilização

**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**

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais (indústria alimentar))**

##### Tipo de produto

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

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

-

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

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

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas institucionais e industriais (indústria alimentar (geral, carnes (exceto matadouros) e indústria de produção de leite))

##### Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona  
Descrição detalhada:  
- sem ação mecânica

##### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): 0,4485% a 0,598%  
Número e calendário da aplicação:  
Desinfecção geral e indústrias de transformação de carne  
Organismos-alvo obrigatórios:  
• Bactérias e leveduras: 0,4485% to 0,598% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C  
O produto concentrado deverá ser diluído entre 1,5% e 2% v/v antes da utilização.

Indústrias de produção de leite  
Organismos-alvo obrigatórios:  
• Bactérias e leveduras: 0,598% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C

	O produto concentrado deverá ser diluído em 2% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.3 Descrição do uso

##### Utilização 3 - Desinfetantes para desinfetar materiais e superfícies associadas ao alojamento dos animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas veterinárias)

###### Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

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

-

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

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

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

###### Campos de utilização

Interior  
Exterior

###### Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona  
Descrição detalhada:  
- sem ação mecânica

###### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): 0,299%  
Número e calendário da aplicação:  
Organismos-alvo obrigatórios:  
• Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 30 minutos, 10 °C

O produto concentrado deverá ser diluído em 1% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.

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

Profissional

#### **Capacidade e material da embalagem**

Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET  
Jerricã: 1-80 litros HDPE  
Tambor: 10-210 litros HDPE  
GRG: 1000 litros HDPE

#### **4.3.1 Instruções específicas de utilização**

- Limpar cuidadosamente as superfícies antes da aplicação do produto.

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

Consulte as instruções gerais de utilização

#### **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**

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

### 5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo na totalidade toda a superfície durante 5 a 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar).
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

### 5.2. Medidas de redução do risco

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

### 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: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte 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 para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica. Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico: Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais

## de armazenamento

- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

## 6. Outras informações

- O produto consiste numa formulação de espuma.
- Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:  
EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos  
EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilização profissional  
EN 14605 – Vestuário de proteção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma proteção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

## 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

SALVE FAM3_1	Mercado: EU
CLEAN DESINFECTANT	Mercado: EU
GERM D	Mercado: EU

#### Número da autorização

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

EU-0028967-0023 1-5

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		28,8
D-glucopiranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC6

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

### 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-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		28,8 - 28,8

D-glucopirranose,  
oligomérico, C10-16  
(numeração par)-  
glicósidos de alquil

Substância não  
ativa

110615-47-9

5,28 - 5,28

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

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

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

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Contém Eucaliptol e Carvona. Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.

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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

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 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis nas área médica)**

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**

-

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

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

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Vírus com envelope  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior  
Exterior  
  
- na área médica

**Método(s) de aplicação**

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, limpeza com esfregona  
Descrição detalhada:  
  
- sem ação mecânica

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): 0,4485%  
Número e calendário da aplicação:  
Organismos-alvo obrigatórios:  
• Bactérias e leveduras: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C  
Outros organismos-alvo:  
  
• Vírus com envelope: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C  
O produto concentrado deverá ser diluído em 1,5% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET  
Jerricã: 1-80 litros HDPE  
Tambor: 10-210 litros HDPE  
GRG: 1000 litros HDPE

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

#### 5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

### 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: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte 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 para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico:  
Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
  - EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

## 6. Outras informações

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:  
EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos

EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilização profissional  
EN 14605 – Vestuário de proteção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma proteção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

## 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>	SALVE FAM3_2	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0028967-0024 1-6	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		28,8
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,28

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC7

### 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 03 - Higiene veterinária

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	31,33 - 31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52 - 3,52

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

Formulação(ões)

SL – 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, vestuário de proteção e proteção ocular.

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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

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 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)**

<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>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  - Em áreas domésticas, institucionais e industriais
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão) Descrição detalhada: - sem ação mecânica
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: <ul style="list-style-type: none"><li>Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li></ul> Outros organismos-alvo:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</li> </ul> <p>O produto concentrado deverá ser diluído em 1% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET          Jerricã: 1-80 litros HDPE          Tambor: 10-210 litros HDPE          GRG: 1000 litros HDPE          Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros Polietileno de baixa densidade (LDPE)</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

## 4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de gêneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais (indústria alimentar))**

<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>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Apenas vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  - Em áreas domésticas, institucionais e da indústria da alimentação
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão) Descrição detalhada: - sem ação mecânica
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios:  • Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  Outros organismos-alvo:  • Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C O produto concentrado deverá ser diluído em 1% v/v (percentagem em volume) antes da utilização conforme indicado no rótulo.

<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros LDPE

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

### 4.3 Descrição do uso

#### Utilização 3 - Desinfetantes para desinfetar materiais e superfícies associadas ao alojamento dos animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas veterinárias)

<b>Tipo de produto</b>	TP 03 - Higiene veterinária
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Levedura Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  -
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão) Descrição detalhada: - sem ação mecânica
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,748% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios:  • Bactérias e leveduras: 0,748% p/p Ácido L-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C  O produto concentrado deverá ser diluído em 2,5% v/v (percentagem em volume) antes da utilização conforme indicado no rótulo.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros LDPE



#### **4.3.1 Instruções específicas de utilização**

- Limpar cuidadosamente as superfícies antes da aplicação do produto.
- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)

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

Consulte as instruções gerais de utilização

#### **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**

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

### 5.1. Instruções de utilização

- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

### 5.2. Medidas de redução do risco

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

### 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: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte 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 para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica. Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico: Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

--

### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Vida útil: 2 anos. - Proteger do gelo.
---

### 6. Outras informações

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são: EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilização profissional EN 14605 – Vestuário de proteção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma proteção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])
---

### 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>	SALVE 15	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0028967-0025 1-7	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33

Carboxilato éter octilo de sódio	Substância não ativa	53563-70-5	24,93
D-glucopiranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil	Substância não ativa	110615-47-9	3,52

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC8

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-8

### 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	0,627 - 1,566

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

Formulação(ões)

AL – Quaisquer outros líquidos

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

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

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

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)**

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

-

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

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Vírus com envelope  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas domésticas, institucionais e industriais.

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão  
Descrição detalhada:

- sem ação mecânica

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): 0

	<p>Número e calendário da aplicação: Produtos prontos a utilizar.</p> <p>Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega</p> <p>Pulverizadores (SP05): 0,5 litro - 0,75 litro HDPE ou PET</p> <p>Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET</p> <p>Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p> <p>Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p> <p>GRG: 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)**

##### Tipo de produto

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

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

-

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

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

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas domésticas, institucionais e industriais (indústria alimentar (geral)).

##### Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão

Descrição detalhada:

-

##### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): 0  
Número e calendário da aplicação:  
Produtos prontos a utilizar.

Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C

##### Categoria(s) de utilizadores

Profissional

## Capacidade e material da embalagem

Público em geral (não profissional)

Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega

Pulverizadores (SP05): 0,5 litro - 0,75 litro HDPE ou PET

Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET

Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

GRG: 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

### 5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.
- Cumprir as instruções de utilização.

### 5.2. Medidas de redução do risco

- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

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

- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Se ocorrerem sintomas, lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água. Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.
- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

## 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**

SALVE FAM5\_1

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0026 1-8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM5\_2

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0027 1-8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nome comercial do produto**SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-  
usages Eucalyptus

Mercado: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires  
Eucalyptus

Mercado: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine  
Eucalyptus

Mercado: EU

SALVE FAM5\_3

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0028 1-8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM5_4	Mercado: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Mercado: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Mercado: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Mercado: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Mercado: EU
SANIVERT - Désinfectant	Mercado: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Mercado: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b>  (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0028967-0029 1-8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM5\_5

Mercado: EU

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

EU-0028967-0030 1-8

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	1,566

---

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM5\_6

Mercado: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et  
surfaces

Mercado: EU

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

EU-0028967-0031 1-8

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	1,566

---

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM5\_7

Mercado: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

Mercado: EU

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0032 1-8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	1,566

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM5\_8

Mercado: EU

MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces

Mercado: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol

Mercado: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces

Mercado: EU

SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces

Mercado: EU

## Número da autorização

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

YOU - Désinfectant sols & surfaces	Mercado: EU
EU-0028967-0033 1-8	

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	1,566

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC9

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-9

### 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	0,627 - 0,627

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

Formulação(ões)

AL – Quaisquer outros líquidos

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

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

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

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)**

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

-

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

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

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Vírus com envelope  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- Em áreas domésticas, institucionais e industriais.</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>- sem ação mecânica</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: -</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Produtos prontos a utilizar.</p> <p>Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega</p> <p>Pulverizadores (SP05): 0,5 litro - 0,75 litro HDPE ou PET</p> <p>Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET</p> <p>Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p> <p>Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

### 4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)**

**Tipo de produto**

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

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

-

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

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

Exterior

- Em áreas domésticas, institucionais e industriais (geral)

**Método(s) de aplicação**

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona  
Descrição detalhada:

- sem ação mecânica

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): -

	Número e calendário da aplicação: Produtos prontos a utilizar. Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional  Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega  Pulverizadores (SP05): 0,5 litro - 0,75 litro HDPE ou PET Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

#### 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

#### 5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Cumprir as instruções de utilização.
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

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

- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Se ocorrerem sintomas, lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água. Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

--

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.</li><li>- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.</li></ul> |
|--|

#### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.</li><li>- Vida útil: 2 anos.</li><li>- Proteger do gelo.</li></ul> |
|---|

#### 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>	SALVE FAM6_1	Mercado: EU
	<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	
	EU-0028967-0034 1-9	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM6_2	Mercado: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	Mercado: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	Mercado: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	Mercado: EU
<p><b>Número da autorização</b></p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0028967-0035 1-9</p>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

**Nome comercial do produto**

SALVE FAM6_3	Mercado: EU
--------------	-------------

**Número da autorização**

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

EU-0028967-0036 1-9

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

---