

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** SALVE FAM6\_1

**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

**Número da autorização:** EU-0028967-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028967-0034

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	8

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

SALVE FAM6\_1

### 1.2. 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 1-9	

### Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0028967-0034

### Data da autorização

02/10/2023

### Data de caducidade da autorização

30/09/2033

### 1.3. 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

#### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

<b>Substância ativa</b>	1322 - Ácido L-(+)-lático
<b>Nome do fabricante</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Endereço do fabricante</b>	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-(+)-lático
<b>Nome do fabricante</b>	JUNGBUNZLAUER 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 do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		0

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

Substância não  
ativa

110615-47-9

0

## 2.2. Tipo de formulação

AL – Quaisquer outros líquidos

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 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

Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas domésticas, institucionais 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 (%): - 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)

#### 4.1.1 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)

<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 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 (%): - 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. Orientações gerais para a utilização

### 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

- 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

-
---