

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** SALVE FAM3\_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

TP 03 - Higiene veterinária

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

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028967-0023

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

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

SALVE FAM3_1
CLEAN DESINFECTANT
GERM D

### 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 1-5	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0028967-0023
<b>Data da autorização</b>	02/10/2023
<b>Data de caducidade da autorização</b>	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-(+)-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>	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-(+)-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	3,52
--	----------------------	-------------	------

## 2.2. Tipo de formulação

SL – Concentrado solúvel
--------------------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### 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. 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 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-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C

Outros organismos-alvo:

- Vírus com envelope: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-láctico, 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-(+)-láctico, 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-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C  
O produto concentrado deverá ser diluído em 2% 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

**4.2.1 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-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C

O produto concentrado deverá ser diluído em 1% 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

#### 4.3.1 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. Orientações gerais para a utilização

### 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 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

- 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])