

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** SALVE FAM2\_5

**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-0028967-0022

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
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 FAM2_5 ATOUT-VERT - DDP38
------------------------------------

### 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 1-4	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0028967-0022
<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

### 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>	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 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	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

### 2.2. Tipo de formulação

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

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	Provoca irritação cutânea.
-------------------------------	----------------------------

	<p>Provoca lesões oculares graves.</p> <p>Contém Eucaliptol, Carvona e Limoneno (Fragrância a menta fresca). Pode provocar uma reacção alérgica.</p> <p>Contém Salicilato de metilo e Eugenol (Fragrância pura). Pode provocar uma reacção alérgica.</p>
<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.</p> <p>Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.</p> <p>SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.</p> <p>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.</p> <p>Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.</p> <p>Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).</p> <p>Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.</p> <p>Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.</p>

## 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 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>

	- Em áreas 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 (%): 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  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

#### 4.1.1 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  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Leveduras  
Estádio 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  
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, 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.

##### Categoria(s) de utilizadores

#### Capacidade e material da embalagem

Profissional

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. 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)
- 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 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])