

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** SALVE FAM5\_4

**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-0028967-0029

## 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  | 3 |
| 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   | 8 |
| 6. Outras informações  | 8 |

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

|   |
|---|
| SALVE FAM5_4                                  |
| YOU - All purpose disinfecting cleaner        |
| MAISON VERTE - Désinfectant                   |
| MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages  |
| MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain |
| SANIVERT - Désinfectant                       |
| YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces  |
| YOU - Désinfectant WC détartrant              |

### 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 1-8 |  |
| <b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>      | EU-0028967-0029     |  |
| <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 | 0,627    |
| Carboxilato éter octilo de sódio  |            | Substância não ativa | 53563-70-5  |           | 0        |
| D-glucopiranosose, 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.

#### 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  
Número e calendário da aplicação:  
Produtos prontos a utilizar.  
  
Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C

#### Categoria(s) de utilizadores

Profissional  
  
Público em geral (não profissional)

#### Capacidade e material da embalagem

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)

#### 4.1.1 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:

|   |   |
|---|---|
|   | <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> <p>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. 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.
- 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**