

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: SALVE FAM1_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-0028967-0007

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) | 4 |
| 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 | 8 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem | 8 |
| 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 FAM1_4 |
| MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain |
| SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces |
| YOU - Recharge désinfectant WC |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus |
| YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner |

1.2. Titular da Autorização

| | | |
|--|---------------------|--|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | SALVECO S.A.S. |
| | Endereço | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES França |
| Número da autorização | EU-0028967-0000 1-2 | |

| | |
|---|-----------------|
| Número de referência do ativo R4BP 3 | EU-0028967-0007 |
| Data da autorização | 02/10/2023 |
| Data de caducidade da autorização | 30/09/2033 |

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

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

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

| | |
|---|--|
| Substância ativa | 1322 - Ácido L-(+)-láctico |
| Nome do fabricante | PURAC BIOCHEM BV |
| Endereço do fabricante | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha |
| Localização das instalações de fabrico | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha |

| | |
|---|---|
| Substância ativa | 1322 - Ácido L-(+)-láctico |
| Nome do fabricante | JUNGBUNZLAUER S.A |
| Endereço do fabricante | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França |
| Localização das instalações de fabrico | 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 | 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 |

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.

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. 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, 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.

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:
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.

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

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)

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 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 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: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias 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. |
| 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 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) |

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/m² ou 20 ml/m² 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 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])