

**REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2023/1758 DA COMISSÃO****de 11 de setembro de 2023****que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho****(Texto relevante para efeitos do EEE)**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas <sup>(1)</sup>, nomeadamente o artigo 44.º, n.º 5, primeiro parágrafo,

Considerando o seguinte:

- (1) Em 26 de abril de 2019, a empresa Salveco SAS apresentou à Agência Europeia dos Produtos Químicos («Agência»), em conformidade com o artigo 43.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012, um pedido de autorização da União para uma família de produtos biocidas dos tipos de produtos 2, 3 e 4, tal como descritos no anexo V desse regulamento, denominada «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS», fornecendo uma confirmação escrita de que a autoridade competente da França tinha concordado em avaliar o pedido. O pedido foi registado com o número de processo BC-HC051278-51 no Registo de Produtos Biocidas.
- (2) A família de produtos biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» contém como substância ativa o ácido L-(+)-lático, que está incluído na lista da União de substâncias ativas aprovadas referida no artigo 9.º, n.º 2, do Regulamento (UE) n.º 528/2012 para os tipos de produtos 2, 3 e 4.
- (3) Em 7 de janeiro de 2022, a autoridade competente de avaliação apresentou à Agência, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012, um relatório de avaliação e as conclusões da sua avaliação.
- (4) Em 5 de julho de 2022, a Agência apresentou à Comissão o seu parecer <sup>(2)</sup>, o projeto de resumo das características do produto biocida («RCP») da família «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» e o relatório de avaliação final sobre a família de produtos biocidas, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 3, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) O parecer conclui que «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» é uma família de produtos biocidas na aceção do artigo 3.º, n.º 1, alínea s), do Regulamento (UE) n.º 528/2012, que é elegível para autorização da União nos termos do artigo 42.º, n.º 1, do referido regulamento e que, sob reserva da conformidade com o projeto de RCP, satisfaz as condições estabelecidas no artigo 19.º, n.ºs 1 e 6, do referido regulamento.
- (6) Em 20 de julho de 2022, a Agência transmitiu à Comissão o projeto de RCP em todas as línguas oficiais da União, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 4, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (7) A Comissão concorda com o parecer da Agência e considera, por conseguinte, adequado conceder uma autorização da União à família de produtos biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS».
- (8) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Biocidas,

<sup>(1)</sup> JO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> Parecer da ECHA, de 15 de junho de 2022, sobre a autorização da União de «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» (ECHA/BPC/346/2022), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

*Artigo 1.º*

É concedida uma autorização da União, com o número de autorização EU-0028967-0000, à empresa Salveco SAS para a disponibilização no mercado e a utilização da família de produtos biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS», em conformidade com o resumo das características do produto biocida que consta do anexo.

A autorização da União é válida de 2 de outubro de 2023 a 30 de setembro de 2033.

*Artigo 2.º*

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 11 de setembro de 2023.

*Pela Comissão*  
*A Presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXO

## RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA UMA FAMÍLIA DE PRODUTOS BIOCIDAS (SPC BPF)

## SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Tipo de produto 2 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (Desinfetantes)**

**Tipo de produto 3 - Higiene veterinária (Desinfetantes)**

**Tipo de produto 4 - Superfícies em contacto com géneros alimentícios e alimentos para animais (Desinfetantes)**

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

**Número da decisão de autorização R4BP: EU-0028967-0000**

## PARTE I

## PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO

## 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

## 1.1. Nome da família de produtos

Denominação	SALVECO SALVESAFE PRODUCTS
-------------	----------------------------

## 1.2. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 03 - Higiene veterinária TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

## 1.3. 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	
Número da decisão de autorização R4BP	EU-0028967-0000	
Data da autorização	2 de outubro de 2023	
Data de caducidade da autorização	30 de setembro de 2033	

## 1.4. 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

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

Substância ativa	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	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 DA FAMÍLIA DO PRODUTO

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		0,0	28,8
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		0,0	8,23

### 2.2. Tipo(s) de formulação

Formulação(ões)	SL – Concentrado solúvel AL – Quaisquer outros líquidos
-----------------	--

## PARTE II

## SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO - META-SPC(S)

## META-SPC 1

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 1

## 1.1. Identificador de meta-SPC 1

Identificador	meta-SPC1
---------------	-----------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-1
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

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
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 1

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5	27,0
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52	8,23

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 1

Formulação(ões)	SL – Concentrado solúvel
-----------------	--------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 1

Advertências de perigo	Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves.
------------------------	---

Recomendações de prudência	<p>Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Ler atentamente e seguir todas as instruções</p> <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) DE META-SPC 1

##### 4.1. Descrição do uso

###### Quadro 1.

#### 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)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior Exterior Em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona</p> <p>Descrição detalhada: — sem ação mecânica</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: -</p> <p>Diluição (%): 0,299% a 1,496%</p>

	<p>Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios:</p> <p>— Bactérias: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Outros organismos-alvo:</p> <p>— Vírus com envelope e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<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>Limites de recarga: 20 - 100ml polietileno de alta densidade (HDPE)</p> <p>Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou tereftalato de polietileno (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>Grande recipiente para granel (GRG): 1 000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>

#### 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

## Quadro 2.

**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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio 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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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 polietileno de alta densidade (HDPE) Fracos: 0,5 - 5 litros HDPE ou tereftalato de polietileno (PET) Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) Grande recipiente para granel (GRG): 1 000 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. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(1)</sup> DOS META-SPC 1**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.
- 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 15,66% e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

<b>Exemplo para um produto que contém 15,66% de ácido l-(+)-láctico</b>	Diluição do produto	Tempo de contacto
Atividade bactericida e leveduricida	0,299% (para 20 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**

- 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).

<sup>(1)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 1.

**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 textos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6. – O material do equipamento de proteção individual (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 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 ( $\text{pH} > 11$ ), 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 proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção 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 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])

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 1

## 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_1		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0001 1-1				
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		27,0
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

## 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_5		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0002 1-1				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		18,0
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

## 7.3. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_9		Mercado: EU		
	OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0003 1-1				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66

Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

#### 7.4. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_13		Mercado: EU		
	MILTON - Dégraissant désinfectant		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0004 1-1				
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		27,0
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52

#### META-SPC 2

##### 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 2

###### 1.1. Identificador de meta-SPC 2

Identificador	meta-SPC2
---------------	-----------

###### 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-2
--------	-----

###### 1.3. Tipo(s) do produto

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
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 2

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5	27,0
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52	8,23

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 2

Formulação(ões)	SL – Concentrado solúvel
-----------------	--------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 2

Advertências de perigo	<p>Provoca irritação cutânea.  Provoca lesões oculares graves.  Contém Eucaliptol, Carvona e Limoneno. Pode provocar uma reação alérgica.  Contém Salicilato de metilo e Eugenol (Fragrância pura). Pode provocar uma reação alérgica.  Contém Eucaliptol (Fragrância a folhas de eucalipto). Pode provocar uma reação alérgica.</p>
Recomendações de prudência	<p>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.</p>

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 2

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 3.

**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)	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactérias  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Leveduras  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Vírus com envelope  Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior Exterior em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais.
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona</p> <p>Descrição detalhada:  — sem ação mecânica.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: -</p> <p>Diluição (%): 0,299% a 1,496%</p> <p>Número e calendário da aplicação:  Organismos-alvo obrigatórios:</p> <p>— Bactérias: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Outros organismos-alvo:</p> <p>— Vírus com envelope e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C</p> <p>O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem	<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>Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE</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: 1 000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>
------------------------------------	--

#### 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

#### Quadro 4.

#### 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)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior Exterior — Em áreas domésticas, institucionais e da indústria da alimentação (desinfecção geral)</p>

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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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 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: 1 000 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. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(\*)</sup> DOS META-SPC 2

### 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.
- 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 15,66% e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

<b>Exemplo para um produto que contém 15,66% de ácido l-(+)-láctico</b>	Diluição do produto	Tempo de contacto
Atividade bactericida e leveduricida	0,299% (para 20 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

- 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:

(\*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 2.

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 proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção 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 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])

#### 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 2

##### 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_2		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0005 1-2				
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		27,0
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

## 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_3		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0006 1-2				
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		27,0
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

## 7.3. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_4	Mercado: EU
	MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Mercado: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Mercado: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Mercado: EU
	SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Mercado: EU
	YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Mercado: EU
	YOU - Recharge désinfectant WC	Mercado: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Mercado: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Mercado: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Mercado: EU
	YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Mercado: EU

Número da autorização	EU-0028967-0007 1-2				
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		27,0
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

7.4. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_6		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0008 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		18,0
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

7.5. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_7		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0009 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		18,0
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

## 7.6. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_8		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0010 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	20,89
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		18,0
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

## 7.7. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_10		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe		Mercado: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0011 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

## 7.8. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_11		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0012 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

## 7.9. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_12		Mercado: EU		
	MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces		Mercado: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol		Mercado: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces		Mercado: EU		
	SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces		Mercado: EU		
	YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus		Mercado: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0013 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5

D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11
--	--	----------------------	-------------	--	------

7.10. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_14		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0014 1-2				
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		27,0
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

7.11. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_15		Mercado: EU		
	TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0015 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

## 7.12. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM1_16		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0016 1-2				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

## META-SPC 3

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 3

## 1.1. Identificador de meta-SPC 3

Identificador	meta-SPC3
---------------	-----------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-3
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

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
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 3

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 3

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		6,75	27,0

D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,32	3,52
--	--	----------------------	-------------	--	------	------

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 3

Formulação(ões)	SL – Concentrado solúvel
-----------------	--------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 3

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) DE META-SPC 3

### 4.1. Descrição do uso

Quadro 5.

#### 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)

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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope 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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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  Outros organismos-alvo: — Vírus com envelope: 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	Profissional
Capacidade e material da embalagem	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: 1 000 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

## Quadro 6.

**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 (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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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	Profissional
Capacidade e material da embalagem	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: 1 000 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. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(\*)</sup> DOS META-SPC 3**

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.

<b>Exemplo para um produto que contém 7,83% de ácido l-(+)-láctico</b>	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 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:

(\*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 3.

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])

#### 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 3

##### 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM2_1		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0017 1-3				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	15,66
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,76

## 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM2_2		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0018 1-3				
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		27,0
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52

## 7.3. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM2_6		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0019 1-3				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,83
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		6,75
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,32

## META-SPC 4

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 4

## 1.1. Identificador de meta-SPC 4

Identificador	meta-SPC4
---------------	-----------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-4
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

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
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 4

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 4

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		6,75	27,0
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,32	5,28

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 4

Formulação(ões)	SL – Concentrado solúvel
-----------------	--------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 4

Advertências de perigo	Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Contém Eucaliptol, Carvona e Limoneno (Fragrância a menta fresca). Pode provocar uma reação alérgica. Contém Salicilato de metilo e Eugenol (Fragrância pura). Pode provocar uma reação alérgica.
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) DE META-SPC 4

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 7.

**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)**

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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope 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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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  Outros organismos-alvo: — Vírus com envelope: 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	Profissional
Capacidade e material da embalagem	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: 1 000 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**

## Quadro 8.

**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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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	Profissional
Capacidade e material da embalagem	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: 1 000 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. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (\*) DOS META-SPC 4

#### 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.

<b>Exemplo para um produto que contém 7,83% de ácido l-(+)-láctico</b>	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

(\*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 4.

## 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 ( $\text{pH} > 11$ ), 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])

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 4

## 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM2_3		Mercado: EU		
	ATOOUT-VERT - DD303		Mercado: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe		Mercado: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe		Mercado: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0020 1-4				
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		27,0
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,28

## 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM2_4		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0021 1-4				
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		27,0
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,28

## 7.3. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM2_5		Mercado: EU		
	ATOUT-VERT - DDP38		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0022 1-4				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		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

## META-SPC 5

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 5

## 1.1. Identificador de meta-SPC 5

Identificador	meta-SPC5
---------------	-----------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-5
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 03 - Higiene veterinária TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 5

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 5

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33

Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		28,8	28,8
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52	3,52

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 5

Formulação(ões)	SL – Concentrado solúvel
-----------------	--------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 5

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) DE META-SPC 5

### 4.1. Descrição do uso

Quadro 9.

**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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estádio 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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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: 1 000 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

Quadro 10.

**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 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 (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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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: 1 000 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**

## Quadro 11.

**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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio 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
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: -  Diluição (%): 0,299%  Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: — Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 30 minutos, 10 °C  O produto concentrado deverá ser diluído em 1% 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: 1 000 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. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(\*)</sup> DOS META-SPC 5

#### 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 voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

(\*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 5.

— 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 ( $\text{pH} > 11$ ), 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])

#### 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 5

##### 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM3_1		Mercado: EU		
	CLEAN DESINFECTANT		Mercado: EU		
	GERM D		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0023 1-5				
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

**META-SPC 6****1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 6****1.1. Identificador de meta-SPC 6**

Identificador	meta-SPC6
---------------	-----------

**1.2. Sufixo do número de autorização**

Número	1-6
--------	-----

**1.3. Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
--------------------	---

**2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 6****2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 6**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		28,8	28,8
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,28	5,28

**2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 6**

Formulação(ões)	SL – Concentrado solúvel
-----------------	--------------------------

**3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 6**

Advertências de perigo	Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Contém Eucaliptol e Carvona. Pode provocar uma reação alérgica.
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.

	<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. 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) DE META-SPC 6

##### 4.1. Descrição do uso

###### Quadro 12.

#### Utilização # 1 — Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis na área médica)

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)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	Interior Exterior — na área médica
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, limpeza com esfregona</p> <p>Descrição detalhada: — sem ação mecânica</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: -</p> <p>Diluição (%): 0,4485%</p> <p>Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios:</p> <p>— Bactérias e leveduras: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Outros organismos-alvo:</p> <p>— Vírus com envelope: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>O produto concentrado deverá ser diluído em 1,5% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.</p>
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: 1 000 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

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(6)</sup> DOS META-SPC 6**

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.

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.

<sup>(6)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 6.

- 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])

#### 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 6

##### 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM3_2		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0024 1-6				
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-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,28

**META-SPC 7****1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 7****1.1. Identificador de meta-SPC 7**

Identificador	meta-SPC7
---------------	-----------

**1.2. Sufixo do número de autorização**

Número	1-7
--------	-----

**1.3. Tipo(s) do produto**

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 03 - Higiene veterinária TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

**2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 7****2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 7**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		24,93	24,93
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52	3,52

**2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 7**

Formulação(ões)	SL – Concentrado solúvel
-----------------	--------------------------

**3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 7**

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.

	<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. 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) DE META-SPC 7

##### 4.1. Descrição do uso

###### Quadro 13.

#### 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)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estádio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior Exterior — Em áreas domésticas, institucionais e industriais</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão)</p> <p>Descrição detalhada: — sem ação mecânica</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: -</p> <p>Diluição (%): 0,299%</p> <p>Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios:</p> <p>— Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Outros organismos-alvo:</p> <p>— Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>O produto concentrado deverá ser diluído em 1% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.</p>

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: 1 000 litros HDPE Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros Polietileno de baixa densidade (LDPE)

#### 4.1.1. Instruções específicas 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)

#### 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

#### Quadro 14.

#### **Utilização # 2 — Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, 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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Apenas vírus com envelope Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior — Em áreas domésticas, institucionais e da indústria da alimentação

Método(s) de aplicação	Método: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão) Descrição detalhada: — sem ação mecânica
Taxa(s) e frequência de aplicação	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 produto concentrado deverá ser diluído em 1% v/v (percentagem em volume) antes da utilização conforme indicado no rótulo.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial 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: 1 000 litros HDPE Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros LDPE

#### 4.2.1. Instruções específicas 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)

#### 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

Quadro 15.

**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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Levedura Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior -
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão)  Descrição detalhada: — sem ação mecânica
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: -  Diluição (%): 0,748%  Número e calendário da aplicação:  Organismos-alvo obrigatórios: — Bactérias e leveduras: 0,748% p/p Ácido L-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C  O produto concentrado deverá ser diluído em 2,5% v/v (percentagem em volume) antes da utilização conforme indicado no rótulo.
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: 1 000 litros HDPE  Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros LDPE

## 4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Limpar cuidadosamente as superfícies antes da aplicação do produto.
- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 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)

#### 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. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(7)</sup> DOS META-SPC 7**

#### 5.1. **Instruções de utilização**

- 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.

(7) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 7.

#### 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])

#### 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 7

##### 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE 15		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0025 1-7				
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		24,93
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52

#### META-SPC 8

##### 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 8

###### 1.1. Identificador de meta-SPC 8

Identificador	meta-SPC8
---------------	-----------

###### 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-8
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

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
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 8

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627	1,566

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 8

Formulação(ões)	AL – Quaisquer outros líquidos
-----------------	--------------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 8

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 8

## 4.1. Descrição do uso

## Quadro 16.

## 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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estádio 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
Taxa(s) e frequência de aplicação	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: 1 000 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

Quadro 17.

**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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio 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: -
Taxa(s) e frequência de aplicação	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 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: 1 000 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. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(8)</sup> DOS META-SPC 8

### 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.

<sup>(8)</sup> As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 8.

## 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 8

## 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM5_1		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0026 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM5_2		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0027 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.3. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus		Mercado: EU		
	SALVE FAM5_3		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0028 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.4. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM5_4		Mercado: EU		
	YOU - All purpose disinfecting cleaner		Mercado: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant		Mercado: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages		Mercado: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain		Mercado: EU		
	SANIVERT - Désinfectant		Mercado: EU		
	YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces		Mercado: EU		
	YOU - Désinfectant WC détartrant		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0029 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.5. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM5_5		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0030 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	1,566

## 7.6. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM5_6		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0031 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	1,566

## 7.7. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM5_7		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0032 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	1,566

## 7.8. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM5_8		Mercado: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces		Mercado: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol		Mercado: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces		Mercado: EU		
	SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces		Mercado: EU		
	YOU - Désinfectant sols & surfaces		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0033 1-8				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	1,566

## META-SPC 9

## 1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 9

## 1.1. Identificador de meta-SPC 9

Identificador	meta-SPC9
---------------	-----------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-9
--------	-----

## 1.3. Tipo(s) do produto

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
--------------------	---

## 2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 9

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 9

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627	0,627

## 2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 9

Formulação(ões)	AL – Quaisquer outros líquidos
-----------------	--------------------------------

## 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 9

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

## 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 9

## 4.1. Descrição do uso

Quadro 18.

**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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estádio 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, limpeza com esfregona  Descrição detalhada: — sem ação mecânica
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: -  Diluição (%): -  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)

#### 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

Quadro 19.

**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 Estádio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior — Em áreas domésticas, institucionais e industriais (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
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: -  Diluição (%): -  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)

## 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. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO <sup>(\*)</sup> DOS META-SPC 9

### 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

-

(\*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 9.

## 7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 9

## 7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM6_1		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0034 1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM6_2		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe		Mercado: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0035 1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627

## 7.3. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	SALVE FAM6_3		Mercado: EU		
Número da autorização	EU-0028967-0036 1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627