

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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

Número da autorização: EU-0028967-0000

Número de referência do ativo R4BP 3: EU-0028967-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC1	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	8
6. Outras informações	10
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	10
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC2	12
2. Composição do meta-SPC	13
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	13
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	14
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	18
6. Outras informações	19
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	19
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC3	27
2. Composição do meta-SPC	28
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	28
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	29
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	32
6. Outras informações	34
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	34
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC4	36
2. Composição do meta-SPC	36
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	37

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	37
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	41
6. Outras informações	42
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	42
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC5	44
2. Composição do meta-SPC	45
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	45
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	46
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	52
6. Outras informações	53
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	53
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC6	54
2. Composição do meta-SPC	54
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	55
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	55
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	57
6. Outras informações	58
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	59
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC7	59
2. Composição do meta-SPC	60
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	60
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	61
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	67
6. Outras informações	68
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	68
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC8	69
2. Composição do meta-SPC	69
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	70
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	70
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	74

6. Outras informações	75
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	75
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta-SPC9	80
2. Composição do meta-SPC	80
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	81
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	81
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	85
6. Outras informações	86
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	86

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

1.2. 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 de referência do ativo R4BP 3	EU-0028967-0000	
Data da autorização	02/10/2023	
Data de caducidade da autorização	30/09/2033	

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

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	JUNGBUNGLAUER 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 (%)
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 - 28,8
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		0 - 8,23

2.2. Tipo(s) de formulação

SL – Concentrado solúvel
 AL – Quaisquer outros líquidos

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 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 do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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
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 do meta-SPC

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.
Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Ler atentamente e seguir todas as instruções
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).
Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.
Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior Em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona Descrição detalhada: - sem ação mecânica
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% a 1,496% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Outros organismos-alvo: • Vírus com envelope e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega

Limites de recarga: 20 - 100ml polietileno de alta densidade (HDPE)
Frascos: 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): 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais.
(desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e da indústria alimentar)**

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior - em áreas domésticas, institucionais e da indústria da alimentação (desinfecção geral)
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona Descrição detalhada: - sem ação mecânica
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% a 1,496% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.
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) Frascos: 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): 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

--

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

<ul style="list-style-type: none">- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)- Aplicar apenas em superfícies não porosas.- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.- Cumprir as instruções de utilização.
--

O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição de forma a garantir a eficácia do produto. Dado que a concentração do ácido l-(+)-lático nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 15,66 e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

Exemplo para um produto que contém 15,66% de ácido l-(+)-lático	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 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 voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica. Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico: Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.
- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

6. Outras informações

- P280 (Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial) não se aplica ao utilizador não profissional.

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:

EN 374 – Luvas de protecção contra químicos perigosos e microrganismos

EN 16321 – Protecção ocular e facial para utilização profissional

EN 14605 – Vestuário de protecção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma protecção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

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
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_5

Mercado: EU

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

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
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_9

Mercado: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Mercado: EU

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_13	Mercado: EU
MILTON - Dégraissant désinfectant	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0028967-0004 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
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 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 do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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
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 do meta-SPC

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.
Provoca lesões oculares graves.
Contém Eucaliptol, Carvona e Limoneno. Pode provocar uma reacção alérgica.
Contém Salicilato de metilo e Eugenol (Fragrância pura). Pode provocar uma reacção alérgica.
Contém Eucaliptol (Fragrância a folhas de eucalipto). Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Ler atentamente e seguir todas as instruções

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.

Retirar a roupa contaminada.E lavar antes de voltar a usar.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais)

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
 Nome comum: Bactérias
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
 Nome comum: Leveduras
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus
 Nome comum: Vírus com envelope
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Exterior

em áreas domésticas, institucionais, médicas e industriais.

Método(s) de aplicação	Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona Descrição detalhada: - sem ação mecânica.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% a 1,496% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C Outros organismos-alvo: • Vírus com envelope e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.
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: 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e da indústria alimentar)

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
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

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): 0,299% a 1,496%
Número e calendário da aplicação:

	<p>Organismos-alvo obrigatórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bactérias e leveduras: 0,299% to 1,496% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C <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</p> <p>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 HDPE Fracos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais) GRG: 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.
- Cumprir as instruções de utilização.

O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição de forma a garantir a eficácia do produto. Dado que a concentração do ácido l-(+)-lático nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 15,66 e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

Exemplo para um produto que

contém 15,66% de ácido l-(+)-lático

Atividade bactericida e leveduricida

Diluição do produto

0,299% (para 20 ml de produto, adicionar água até 1 litro)

Tempo de contacto

5 minutos

O titular de autorização deve indicar no rótulo o volume de produto relevante a ser diluído na água para cada produto específico

5.2. Medidas de redução do risco

- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

Apenas para utilização profissional:

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.

Apenas para utilizadores não profissionais:

- É necessário um dispositivo de fecho à prova de crianças.
- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos.

Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.

Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico:

Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.

- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.

- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.

- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.

- Vida útil: 2 anos.

- Proteger do gelo.

6. Outras informações

- P280 (Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial) não se aplica ao utilizador não profissional.

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:

EN 374 – Luvas de protecção contra químicos perigosos e microrganismos

EN 16321 – Protecção ocular e facial para utilização profissional

EN 14605 – Vestuário de protecção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma protecção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0028967-0005 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27
D-glucopiranoose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_3

Mercado: EU

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0028967-0006 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		Substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		27

D-glucopiranoose,
oligomérico, C10-16
(numeração par)-
glicósidos de alquil

Substância não
ativa

110615-47-9

8,23

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 (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0028967-0007 1-2

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_6

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

EU-0028967-0008 1-2

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
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_7

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

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
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_8

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

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
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,49

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_10

Mercado: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Mercado: EU
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-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)- glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

Nome comercial do produto**Número da autorização**

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

SALVE FAM1_11	Mercado: EU
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

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 (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	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-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		4,11

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_14

Mercado: EU

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

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
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		8,23

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_15

Mercado: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

Mercado: EU

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0028967-0015 1-2

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM1_16

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

EU-0028967-0016 1-2

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC3

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 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 do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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
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 do meta-SPC

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais)

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 Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- em áreas institucionais e industriais</p>
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>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>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</p>

	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 Fracos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais)

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior - em áreas institucionais e industriais (geral)
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona Descrição detalhada: - sem ação mecânica
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% 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: 1000 litros HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição de forma a garantir a eficácia do produto. Dado que a concentração do ácido l-(+)-lático nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 7,83 e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

Exemplo para um produto que contém 7,83% de ácido l-(+)-lático

Atividade bactericida e leveduricida

Diluição do produto

0,299% (para 40 ml de produto, adicionar água até 1 litro)

Tempo de contacto

5 minutos

O titular de autorização deve indicar no rótulo o volume de produto relevante a ser diluído na água para cada produto específico

5.2. Medidas de redução do risco

- 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.
- 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 informações: produtos individuais no SPC

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 <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	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-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		1,76

Nome comercial do produto	SALVE FAM2_2	Mercado: EU
----------------------------------	--------------	-------------

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM2_6

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC4

1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

1.3 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 do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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
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 do meta-SPC

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC**Advertências de perigo**

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Contém Eucaliptol, Carvona e Limoneno (Fragrância a menta fresca). Pode provocar uma reacção alérgica.

Contém Salicilato de metilo e Eugenol (Fragrância pura). Pode provocar uma reacção 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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC**4.1 Descrição do uso****Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais)****Tipo de produto**

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dadosNome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior Exterior</p> <p>- Em áreas institucionais e industriais</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona Descrição detalhada: - sem ação mecânica</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>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</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</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE</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

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
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas institucionais e industriais

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona

	<p>Descrição detalhada: - sem ação mecânica</p>
<p>Frequência de aplicação e dosagem</p>	<p>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</p> <p>O mínimo na concentração de utilização dos tensoativos deve ser de 0,29% para qualquer futuro produto incluído neste meta-SPC.</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>Profissional</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Limites de recarga: 20 - 100ml HDPE Fracos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

O rótulo de cada produto deve fornecer informações sobre como fazer a diluição de forma a garantir a eficácia do produto. Dado que a concentração do ácido l-(+)-láctico nos produtos neste meta-SPC pode variar entre 7,83 e 31,33%, não é possível referir aqui todas as diluições dos produtos.

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

	Diluição do produto	Tempo de contacto
Atividade bactericida e leveduricida	0,299% (para 40 ml de produto, adicionar água até 1 litro)	5 minutos

O titular de autorização deve indicar no rótulo o volume de produto relevante a ser diluído na água para cada produto específico

5.2. Medidas de redução do risco

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
- **SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.

Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico:

Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.

- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

6. Outras informações

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:

EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos

EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilização profissional

EN 14605 – Vestuário de proteção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma proteção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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
ATOUT-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 (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0028967-0020 1-4	

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM2_4	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0028967-0021 1-4	

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM2_5

Mercado: EU

ATOOUT-VERT - DDP38

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

EU-0028967-0022 1-4

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC5

1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

1.3 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 do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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 do meta-SPC

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais, médicas e industriais)

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus
Nome comum: Vírus com envelope
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior
Exterior

- Em áreas institucionais, médicas e industriais

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão exceto na área médica, limpeza com esfregona
Descrição detalhada:
- sem ação mecânica

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): 0,4485%
Número e calendário da aplicação:
Organismos-alvo obrigatórios:
• Bactérias e leveduras: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C

Outros organismos-alvo:
• Vírus com envelope: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C

O produto concentrado deverá ser diluído em 1,5% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET
Jerricã: 1-80 litros HDPE
Tambor: 10-210 litros HDPE
GRG: 1000 litros HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas institucionais e industriais (indústria alimentar))

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas institucionais e industriais (indústria alimentar (geral, carnes (exceto matadouros) e indústria de produção de leite))

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona
Descrição detalhada:
- sem ação mecânica

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): 0,4485% a 0,598%
Número e calendário da aplicação:
Desinfecção geral e indústrias de transformação de carne
Organismos-alvo obrigatórios:
• Bactérias e leveduras: 0,4485% to 0,598% p/p Ácido L-(+)-lático, 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-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C

	O produto concentrado deverá ser diluído em 2% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfetantes para desinfetar materiais e superfícies associadas ao alojamento dos animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas veterinárias)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior
Exterior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão, limpeza com esfregona
Descrição detalhada:
- sem ação mecânica

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): 0,299%
Número e calendário da aplicação:
Organismos-alvo obrigatórios:
• Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-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: 1000 litros HDPE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

- Limpar cuidadosamente as superfícies antes da aplicação do produto.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.3.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.3.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.3.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo na totalidade toda a superfície durante 5 a 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar).
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

5.2. Medidas de redução do risco

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica. Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico: Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais

de armazenamento

- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

6. Outras informações

- O produto consiste numa formulação de espuma.
- Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 "Medidas de redução do risco" são:
EN 374 – Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos
EN 16321 – Proteção ocular e facial para utilização profissional
EN 14605 – Vestuário de proteção contra químicos líquidos - Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma proteção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

EU-0028967-0023 1-5

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		28,8
D-glucopiranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC6

1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

1.3 Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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		28,8 - 28,8

D-glucopirranose,
oligomérico, C10-16
(numeração par)-
glicósidos de alquil

Substância não
ativa

110615-47-9

5,28 - 5,28

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Contém Eucaliptol e Carvona. Pode provocar uma reacção 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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis nas 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)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus
Nome comum: Vírus com envelope
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Exterior

- na área médica

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, limpeza com esfregona
Descrição detalhada:

- sem ação mecânica

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): 0,4485%
Número e calendário da aplicação:
Organismos-alvo obrigatórios:

- Bactérias e leveduras: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C

Outros organismos-alvo:

- Vírus com envelope: 0,4485% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C

O produto concentrado deverá ser diluído em 1,5% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET
Jerricã: 1-80 litros HDPE
Tambor: 10-210 litros HDPE
GRG: 1000 litros HDPE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

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.
- 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 informações: produtos individuais no SPC

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 <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0028967-0024 1-6	

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		28,8
D-glucopirranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		5,28

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC7

1.2. Sufixo do número de autorização

1-7

1.3 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 do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
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		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 do meta-SPC

Formulação(ões)

SL – Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior - Em áreas domésticas, institucionais e industriais
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão) Descrição detalhada: - sem ação mecânica
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: - Diluição (%): 0,299% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: <ul style="list-style-type: none">Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Outros organismos-alvo:

	<ul style="list-style-type: none"> • Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C <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	<p>Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros Polietileno de baixa densidade (LDPE)</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de gêneros 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
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus
Nome comum: Apenas vírus com envelope
Estadio 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

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): 0,299%
Número e calendário da aplicação:
Organismos-alvo obrigatórios:

- Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-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: 1000 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/m² ou 20 ml/m² 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

Utilização 3 - Desinfetantes para desinfetar materiais e superfícies associadas ao alojamento dos animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas veterinárias)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Levedura Nome comum: Leveduras Estadio 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
Frequência de aplicação e dosagem	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: 1000 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/m² ou 20 ml/m² 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 uso do meta-SPC

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.

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 informações: produtos individuais no SPC

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 <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	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-glucopiranosose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil	Substância não ativa	110615-47-9	3,52

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC8

1.2. Sufixo do número de autorização

1-8

1.3 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 do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL – Quaisquer outros líquidos

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
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

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): 0

	<p>Número e calendário da aplicação: Produtos prontos a utilizar.</p> <p>Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p> <p>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>Pulverizadores (SP05): 0,5 litro - 0,75 litro HDPE ou PET</p> <p>Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET</p> <p>Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p> <p>Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p> <p>GRG: 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Exterior

- Em áreas domésticas, institucionais e industriais (indústria alimentar (geral)).

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização, distribuição, limpeza, aplicação de espuma, tratamento por pincelagem, tratamento por imersão, imersão

Descrição detalhada:

-

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:
Produtos prontos a utilizar.

Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Público em geral (não profissional)

Tamanho da embalagem para não-profissionais restringido a um máximo de 3 litros; as embalagens com mais de 1 litro deverão estar equipadas com uma pega

Pulverizadores (SP05): 0,5 litro - 0,75 litro HDPE ou PET

Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET

Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

GRG: 1000 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)

4.2.1 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 uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.
- Cumprir as instruções de utilização.

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

--

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM5_2

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0028967-0027 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

Nome comercial do produtoSANILAK - 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

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0028967-0028 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

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 (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0028967-0029 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

Nome comercial do produto

SALVE FAM5_5

Mercado: EU

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM5_6

Mercado: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et
surfaces

Mercado: EU

Número da autorização(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM5_7

Mercado: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

EU-0028967-0032 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

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

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

YOU - Désinfectant sols & surfaces	Mercado: EU
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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta-SPC9

1.2. Sufixo do número de autorização

1-9

1.3 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 do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL – Quaisquer outros líquidos

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus
Nome comum: Vírus com envelope
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- Em áreas domésticas, institucionais e industriais.</p>
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:</p> <p>- sem ação mecânica</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: -</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Produtos prontos a utilizar.</p> <p>Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p> <p>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>Pulverizadores (SP05): 0,5 litro - 0,75 litro HDPE ou PET</p> <p>Frascos: 0,5 - 5 litros HDPE ou PET</p> <p>Jerricã: 1-80 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p> <p>Tambor: 10-210 litros HDPE (apenas para utilizadores profissionais)</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetante para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
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

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%): -

	<p>Número e calendário da aplicação: Produtos prontos a utilizar. Tempo de contacto: 5 minutos, 20 °C</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>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)</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)
- 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

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- 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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Manter fora do alcance das crianças e animais não visados ou animais de estimação.- Vida útil: 2 anos.- Proteger do gelo. |
|---|

6. Outras informações

-

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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 <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0028967-0034 1-9	

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

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
<p>Número da autorização</p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0028967-0035 1-9</p>	

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

Nome comercial do produto

SALVE FAM6_3	Mercado: EU
--------------	-------------

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0028967-0036 1-9

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