Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: SALVE 15

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

TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0028967-0000

Número de referência do ativo

EU-0028967-0025 R4BP 3:

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	9
5.1. Instruções de utilização	9
5.2. Medidas de redução do risco	9
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	9
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	10
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	10
6. Outras informações	10

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

SALVE 15			

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	SALVECO S.A.S.
Endereço	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES França

Número da autorização

EU-0028967-0000 1-7

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0028967-0025

Data da autorização

02/10/2023

Data de caducidade da autorização

30/09/2033

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

SALVECO S.A.S

Endereço do fabricante

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES França

Localização das instalações de fabrico

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES França

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

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

Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico	
Nome do fabricante	PURAC BIOCHEM BV	
Endereço do fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha	
Localização das instalações de fabrico	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha	
•		
Substância ativa	1322 - Ácido L-(+)-láctico	
Nome do fabricante	JUNGBUNGZLAUER S.A	
Endereço do fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França	
Localização das instalações de fabrico	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França	

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-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-glucopiranose,
oligomérico, C10-16
(numeração par)-
licósidos do alquil

Substância não ativa

110615-47-9

3,52

2.2. Tipo de formulação

SL - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

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

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

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Em caso de irritação cutânea:Consulte um médico.

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

4. Utilização(ões) autorizada(s)

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 estádio 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:

- Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Outros organismos-alvo:
- Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C O 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

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

4.1.1 Instruções específicas de utilização

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

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. (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 estádio 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-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C

Outros organismos-alvo:

• Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-láctico, 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 utilizaçã	ăο
4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Consulte as instruções gerais de utilizaçã	ăo
1.2.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr Consulte as instruções gerais de utilizaçã	
4.3 Descrição do uso	
	a desinfetar materiais e superfícies associadas ao alojamento dos las 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 estádio 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	utiliz	acão

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 è 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 superfície Aplicar o produto humedecendo abunda 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto	antemente todas as superfícies durante 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou	
4.3.2 Medidas de mitigação c	lo risco específicas	
Consulte as instruções gerais de utilização		
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente	
Consulte as instruções gerais de utilização		
4.3.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua	
Consulte as instruções gerais de utilização	ão	

Consulte as instruções gerais de utilização	
. Orientações gerais para a utilizad	ção
1. Instruções de utilização	
Aplicar apenas em superfícies não porosas. Informe o titular da autorização de introdução no mero	cado se o tratamento for ineficaz.
2. Medidas de redução do risco	
químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equi quando manusear o produto concentrado (durante a di	os classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para valente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivaler luição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6 la autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchime Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se Em caso de utilização no exterior por pulverização, ex	

- 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 vómito. 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	dο	aelo	

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 microrganismosEN 16321 – Proteção ocular e facial para utilização profissionalEN 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])