

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: SURE Cleaner Disinfectant Spray

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

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

Número da autorização: EU-0006622-0011

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0016983-0000

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)	1
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	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

SURE Cleaner Disinfectant Spray

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-0006622-0011	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0016983-0000	
Data da autorização	29/05/2015	
Data de caducidade da autorização	02/11/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

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

Substância ativa	1421 - Ácido láctico
Nome do fabricante	PURAC BIOQUIMICA
Endereço do fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha
Localização das instalações de fabrico	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha
Substância ativa	1421 - Ácido láctico
Nome do fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Endereço do fabricante	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França
Localização das instalações de fabrico	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França

2. Composição e formulação do produto

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido láctico		Substância ativa		200-018-0	0,42

2.2. Tipo de formulação

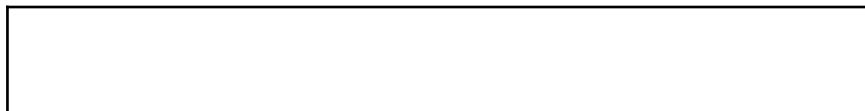
AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

--

Recomendações de prudência



4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - PT2 - Desinfetantes para todas as superfícies duras laváveis

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	Detergente desinfetante multiusos para superfícies duras pronto a usar com eficácia bactericida, leveduricida e atividade virucida apenas contra o vírus Influenza A/H1N1.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Nome científico: Yeasts Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: NC Nome científico: Influenza Virus A/H1N1 Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento:
Campos de utilização	Interior Exterior
Método(s) de aplicação	Aplicação manual: pulverização, lavagem com esfregão/mopa, aplicação de espuma, tratamento com escova. - Aplicar o produto mantendo toda a superfície molhada durante 5 minutos. Esfregar ou escovar se for necessário.
Frequência de aplicação e dosagem	molhar toda a superfície - 0 - Aplicar uma vez. Repetir a aplicação se for necessário.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descrição (não mencionada no rótulo):

Todas as embalagens utilizadas são seguras, fechadas, resistentes e duráveis. A embalagem pode apenas ser reenchida com o produto destinado àquele fim.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto mantendo toda a superfície molhada durante 5 minutos. Esfregar ou escovar se for necessário.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

seção 5.2

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

seção 5.3

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

seção 5.4

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

seção 5.5

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - PT4 - Desinfetantes para todas as superfícies duras laváveis

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Detergente desinfetante multiusos para superfícies duras pronto a usar com eficácia bactericida, leveduricida e atividade virucida apenas contra o vírus Influenza A/H1N1.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento:</p> <p>Nome científico: Yeasts Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento:</p> <p>Nome científico: Influenza virus A/H1N1 Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento:</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Exterior</p>
Método(s) de aplicação	<p>Aplicação manual: pulverização, lavagem com esfregão/mopa, aplicação de espuma, tratamento com escova. - Aplicar o produto mantendo toda a superfície molhada durante 5 minutos. Esfregar ou escovar se for necessário. Enxaguar abundantemente com água.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>molhar toda a superfície - 0 -</p> <p>Aplicar uma vez. Repetir a aplicação se for necessário.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L</p> <p>Descrição (não mencionada no rótulo): Todas as embalagens utilizadas são seguras, fechadas, resistentes e duráveis. A embalagem pode apenas ser reenchida com o produto destinado àquele fim.</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto mantendo toda a superfície molhada durante 5 minutos. Esfregar ou escovar se for necessário. Enxaguar abundantemente com água.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

seção 5.2

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

seção 5.3

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

seção 5.4

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

seção 5.5

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

PT2 - Aplicar o produto mantendo toda a superfície molhada durante 5 minutos. Esfregar ou escovar se for necessário.
PT4- Aplicar o produto mantendo toda a superfície molhada durante 5 minutos. Esfregar ou escovar se for necessário. Enxaguar abundantemente com água.

5.2. Medidas de redução do risco

Declarações adicionais:

Ficha de segurança fornecida a pedido. Unicamente para uso profissional.

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

Não são conhecidos efeitos adversos, diretos ou indiretos

Instruções de primeiros socorros:

Se ingerido: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Se entrar em contacto com olhos, enxaguar cuidadosamente com água limpa. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

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

Eliminar embalagens e conteúdo não utilizado de acordo com a legislação nacional.

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

Validade: os produtos podem permanecer armazenados à temperatura ambiente até 24 meses.
Nº de lote: ver impressão na embalagem.
Data de validade: ver impressão na embalagem.

Condições: Evitar frio, gelo e calor.

6. Outras informações

Authorisation number EU-0006622-0011