

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Tork Surface Disinfecting 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:

Número de referência do ativo
R4BP 3: PT-0026354-0000

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	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	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

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Endereço	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Suécia
Número da autorização		
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0026354-0000	
Data da autorização	29/03/2021	
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	Limpador e desinfetante multiuso pronto para uso com eficácia bactericida, leveduricida e atividade virucida apenas contra o vírus Influenza A / H1N1 para superfícies duras.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Yeasts Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Influenza virus A/H1N1 Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação manual: pulverização, espalhamento, aplicação de espuma, tratamento com pincel, pincel de imersão, imersão Descrição detalhada: Aplicar o produto umedecendo totalmente toda a superfície por 5 minutos. Esfregue ou escove, se necessário.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: molhar completamente toda a superfície Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Aplique uma vez. Repita a aplicação, se necessário.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional Público em geral (não profissional)
	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L

Capacidade e material da embalagem

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L
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 usadas são seguras, fechadas, apertadas, robustas e duráveis.

As embalagens só podem ser enchidas de novo com o produto previsto para o efeito.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto umedecendo totalmente toda a superfície por 5 minutos. Esfregue ou escove, se necessário.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Secção 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

Secção 5.3.

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

Secção 5.4.

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

Secção 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	Limpador e desinfetante multiuso pronto para uso com eficácia bactericida, leveduricida e atividade virucida apenas contra o vírus Influenza A / H1N1 para superfícies duras.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bacteria Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Yeasts Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Influenza virus A/H1N1 Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Exterior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação manual: pulverização, espalhamento, aplicação de espuma, tratamento com pincel, pincel de imersão, imersão Descrição detalhada: Modo de aplicação: Aplicar o produto umedecendo totalmente toda a superfície por 5 minutos. Esfregue ou escove, se necessário. Enxaguar abundantemente com água limpa.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: molhar completamente toda a superfície Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Aplique uma vez. Repita a aplicação, se necessário.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L 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 usadas são seguras, fechadas, apertadas, robustas e duráveis.

As embalagens só podem ser enchidas de novo com o produto previsto para o efeito.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto umedecendo totalmente toda a superfície por 5 minutos. Esfregue ou escove, se necessário. Enxaguar abundantemente com água limpa.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Secção 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

Secção 5.3.

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

Secção 5.4.

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

Secção 5.5.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

PT2 - Aplicar o produto umedecendo totalmente toda a superfície por 5 minutos. Esfregue ou escove, se necessário.

PT4 - Aplicar o produto umedecendo totalmente toda a superfície por 5 minutos. Esfregue ou escove, se necessário. Enxaguar abundantemente com água limpa.

5.2. Medidas de redução do risco

Declarações adicionais:

Para utilizadores gerais: Se for necessário aconselhamento médico, ter em mãos o recipiente ou rótulo do produto. Manter fora do alcance das crianças.

Apenas para utilizadores profissionais: Ficha de dados de segurança disponível a pedido.

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

Não são conhecidos efeitos adversos directos ou indirectos.

Instruções de primeiros socorros:

Em caso de ingestão: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico / médico.

Em caso de contato com os olhos, remova as lentes de contato, se houver, e enxágue os olhos lenta e suavemente com água limpa.

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

Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com a regulamentação nacional.

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

Vida de prateleira: Os produtos podem ser armazenados à temperatura ambiente até 24 meses.

Condições de armazenamento: Evitar o frio, a geada e o calor.

6. Outras informações

--