

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

Nome da família de produtos: perform-IPA

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-0023656-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0023656-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	4
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	4
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Composição do meta-SPC	5
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	5
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	6
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	14
6. Outras informações	15
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	15
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Composição do meta-SPC	17
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	17
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	18
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	22
6. Outras informações	23
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	23
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 3 mikrozyd liquid	24
2. Composição do meta-SPC	25
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	25
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	26
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	34
6. Outras informações	35
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	35
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 4 mikrozyd wipes	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 SPC 5 kodan wipes IPA pro	43
2. Composição do meta-SPC	43
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	44
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	45
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	48
6. Outras informações	49
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	49
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 6 kodan wipes IPA	50
2. Composição do meta-SPC	51
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	51
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	52
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	56
6. Outras informações	57
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	57
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 7 AntiLy SD	58
2. Composição do meta-SPC	58
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	59
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	59
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	67
6. Outras informações	67
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	68
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	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

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

perform-IPA

1.2. 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

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Schuelke & Mayr GmbH
	Endereço	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha
Número da autorização	EU-0023656-0000	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0023656-0000	
Data da autorização	27/12/2020	
Data de caducidade da autorização	30/11/2030	

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Schülke & Mayr GmbH
Endereço do fabricante	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha

Nome do fabricante

BOCHEMIE a.s.

Endereço do fabricante

Lidická 326 735 95 Bohumín República Checa

Localização das instalações de fabrico

Lidická 326 735 95 Bohumín República Checa

Nome do fabricante

Imeco

Endereço do fabricante

Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemanha

Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Alemanha

Nome do fabricante

Tristel Solutions Limited

Endereço do fabricante

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido

Localização das instalações de fabrico

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido

Nome do fabricante

Techtex

Endereço do fabricante

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Reino Unido

Localização das instalações de fabrico

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Reino Unido

Nome do fabricante

A.F.P. GmbH

Endereço do fabricante

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Alemanha

Nome do fabricante	Innovate GmbH
Endereço do fabricante	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Alemanha

Nome do fabricante	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Endereço do fabricante	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlim Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlim Alemanha

Nome do fabricante	Sterisol AB
Endereço do fabricante	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suécia
Localização das instalações de fabrico	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suécia

Nome do fabricante	Rudolf Dankwardt GmbH
Endereço do fabricante	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Alemanha
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz – Werk/Lübtheen Alemanha

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

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Ineos Solvents Germany GmbH (anteriormente Sasol)
Endereço do fabricante	Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Alemanha
Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Endereço do fabricante	Postbus 2334 3000 CH Roterdão Holanda
Localização das instalações de fabrico	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdão – Pernis Holanda

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Tipo(s) de formulação

Outro líquido (AL), pronto a utilizar
Outro líquido (AL), pronto a utilizar, toalhetes impregnados com formulação desinfetante

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência

Podem provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

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.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies - pulverização

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: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização
Descrição detalhada:
O produto será pulverizado diretamente na superfície

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².
Diluição (%): -
Número e calendário da aplicação:
Desinfecção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o procedimento operacional normalizado (SOP)

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 250-1000 ml
materiais de embalagem: poliuretano de alta densidade (HDPE), surlyn/polipropileno (PP)
o material de fecho pode ser: PP, polioximetileno (POM), polietileno de baixa densidade (LDPE), HDPE, polietileno (PE), acetato-vinilo de etileno (EVA), aço inoxidável, polibutileno tereftalato (PBT), (LD)PE, exp. politetrafluoretileno (PTFE), polietileno de baixa densidade linear (LLDPE), PE expandido (EXPPE), PP copolímero

recipiente: 5-10 l
materiais de embalagem: HDPE.
o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
materiais de embalagem: EVA

material de fecho: PP/Silicone/EVA

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar o produto pronto a utilizar na superfície e deixar fazer efeito à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C) durante, pelo menos 1 minuto.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies - limpeza

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: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Método(s) de aplicação	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)</p> <p>Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:</p> <p>Desinfecção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 250-1000 ml materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero.</p> <p>recipiente: 5-10 l materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l materiais de embalagem: EVA</p> <p>material de fecho: PP/Silicone/EVA.</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar ou verter o produto pronto a utilizar na superfície e limpar posteriormente ou humedecer um toalhete com o produto pronto a utilizar ao pulverizar ou verter e limpar posteriormente a superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - pulverização

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: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Vírus
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfecção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 250-1000 ml materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero. recipiente: 5-10 l materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l materiais de embalagem: EVA material de fecho: PP/Silicone/EVA.

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar o produto pronto a utilizar na superfície e deixar fazer efeito à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C) durante, pelo menos 1 minuto (atividade bactericida e leveduricida) ou 2 minutos (atividade virucida).

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a desinfecção de maquinaria de processamento alimentar, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

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: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².
Diluição (%): -
Número e calendário da aplicação:

Desinfecção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 250-1000 ml
materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP
o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero.

recipiente: 5-10 l
materiais de embalagem: HDPE.
o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
materiais de embalagem: EVA
material de fecho: PP/Silicone/EVA.

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar o produto pronto a utilizar na superfície e limpar posteriormente ou humedecer um toalhete com o produto pronto a utilizar ao pulverizar ou verter e limpar posteriormente a superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a desinfecção de maquinaria de processamento alimentar, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.
Remover a água em excesso da superfície antes da desinfecção, se apropriado.
Não aplicar mais de 25 ml/m².
Garantir que humedece completamente as superfícies.
Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.
Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.
Evitar o contacto com os olhos.
Aplicar um funil para o reabastecimento.
Manter fora do alcance das crianças e animais.
Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

Primeiros socorros:
Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Se entrar em contacto com a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-

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

Vida útil: 36 meses
Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em local bem ventilado.
Manter ao abrigo da luz solar.
Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

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

perform® sterile alcohol IPA	Mercado: EU
perform® classic alcohol IPA	Mercado: EU
buraton® IPA	Mercado: EU
perform® advanced alcohol IPA	Mercado: EU
arcana® IPA	Mercado: EU
clear IPA	Mercado: EU

pure IPA	Mercado: EU
disinfectant IPA	Mercado: EU
Surface disinfection liquid classic	Mercado: EU
sterile IPA	Mercado: EU
mikrozid® sterile liquid	Mercado: EU
Surface disinfection liquid sterile	Mercado: EU
BTS 6000	Mercado: EU
<p>Número da autorização</p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0023656-0001 1-1</p>	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar, toalhetes impregnados com formulação desinfetante

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

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.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.

Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies - limpeza

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: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Método(s) de aplicação	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfecção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropileno biaxialmente orientado (BOPP) + polipropileno fundido (CPP) Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

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: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Vírus
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfecção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente ($20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.
Remover a água em excesso da superfície antes da desinfecção, se apropriado.
Garantir que humedece completamente as superfícies.
Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.
Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.
Evitar o contacto com os olhos.
Manter fora do alcance das crianças e animais.
Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

Primeiros socorros:
Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Se entrar em contacto com a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-

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

Vida útil: 24 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

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

perform classic wipes IPA	Mercado: EU
buraton® wipes IPA	Mercado: EU
perform® advanced wipes IPA	Mercado: EU
arcana® wipes IPA	Mercado: EU
clear IPA wipes	Mercado: EU
pure IPA wipes	Mercado: EU

disinfectant IPA wipes	Mercado: EU
Surface disinfection wipes classic	Mercado: EU
perform® sterile wipes IPA	Mercado: EU
sterile IPA wipes	Mercado: EU
mikrozid® sterile wipes	Mercado: EU
Surface disinfection wipes sterile	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0023656-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

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.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.

Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies - pulverização

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis
 Nome comum: -
 Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
 Nome comum: -
 Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 250-1000 ml materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero</p> <p>recipiente: 5-10 l materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l materiais de embalagem: EVA Fecho: PP/Silicone/EVA</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar o produto pronto a utilizar na superfície e deixar fazer efeito à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C) durante, pelo menos 1 minuto.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies - limpeza

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.
	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².

Frequência de aplicação e dosagem	<p>Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:</p> <p>Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 250-1000 ml materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero</p> <p>recipiente: 5-10 l materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l materiais de embalagem: EVA Fecho: PP/Silicone/EVA</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar ou verter o produto pronto a utilizar na superfície e limpar posteriormente ou humedecer um toalhete com o produto pronto a utilizar ao pulverizar ou verter e limpar posteriormente a superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

--

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - pulverização

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.

Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 250-1000 ml materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero</p> <p>recipiente: 5-10 l materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l materiais de embalagem: EVA Fecho: PP/Silicone/EVA</p>

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar o produto pronto a utilizar na superfície e deixar fazer efeito à temperatura ambiente ($20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$) durante, pelo menos 1 minuto (atividade bactericida e leveduricida) ou 2 minutos (atividade virucida).

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a desinfeção de maquinaria de processamento alimentar, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Vírus
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação

Método: Limpeza
Descrição detalhada:

O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.

Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 250-1000 ml materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero</p> <p>recipiente: 5-10 l materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l materiais de embalagem: EVA material de fecho: PP/Silicone/EVA</p>

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar ou verter o produto pronto a utilizar na superfície e limpar posteriormente ou humedecer um toalhete com o produto pronto a utilizar ao pulverizar ou verter e limpar posteriormente a superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a desinfeção de maquinaria de processamento alimentar, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.
Remover a água em excesso da superfície antes da desinfecção, se apropriado.
Não aplicar mais de 25 ml/m².
Garantir que humedece completamente as superfícies.
Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.
Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.
Evitar o contacto com os olhos.
Aplicar um funil para o reabastecimento.
Manter fora do alcance das crianças e animais.
Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

Primeiros socorros:
Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Se entrar em contacto com a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-

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

Vida útil: 36 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

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	
mikrozid® classic liquid	Mercado: EU
mikrozid® IPA liquid	Mercado: EU
Surface Disinfection liquid pure	Mercado: EU
Número da autorização	
(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0023656-0003 1-3

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

1.3 Tipo(s) do produto

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar, toalhetes impregnados com formulação desinfetante

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

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.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.

Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies - limpeza

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -

	<p>Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:</p> <p>Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET</p> <p>Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.
Remover a água em excesso da superfície antes da desinfecção, se apropriado.
Garantir que humedece completamente as superfícies.
Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.
Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.
Evitar o contacto com os olhos.
Manter fora do alcance das crianças e animais.
Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

Primeiros socorros:

Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Se entrar em contacto com a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-

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

Vida útil: 24 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

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

mikrozid® classic wipes	Mercado: EU
mikrozid® IPA wipes	Mercado: EU

Número da autorização

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

surface disinfection wipes classic	Mercado: EU
EU-0023656-0004 1-4	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

1.3 Tipo(s) do produto

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar, toalhetes impregnados com formulação desinfetante

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.
Utilizar ferramentas antichispa.
Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerossóis.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar proteção ocular.
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.
Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies - limpeza

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional

Capacidade e material da embalagem

Embalagem mole: 1-200 toalhetes
Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Bolsa: 10-200 toalhetes
Materiais de embalagem: LDPE/PET

Caixa: 50-200 toalhetes
Materiais de embalagem: HDPE
o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente ($20\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$).

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

Remover a água em excesso da superfície antes da desinfecção, se apropriado.

Garantir que humedece completamente as superfícies.

Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.
Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.
Evitar o contacto com os olhos.
Manter fora do alcance das crianças e animais.
Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

Primeiros socorros:
Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Se entrar em contacto com a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-

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

Vida útil: 24 meses
Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em local bem ventilado.
Manter ao abrigo da luz solar.
Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

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

kodan® wipes pure	Mercado: EU
schülke® classic wipes	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
EU-0023656-0005 1-5	

Número da autorização

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

1.3 Tipo(s) do produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar, toalhetes impregnados com formulação desinfetante

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.
Utilizar ferramentas antichispa.
Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerossóis.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa

posição que não dificulte a respiração.

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.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.

Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies - limpeza

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:

	-
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

--

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -

Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.
Remover a água em excesso da superfície antes da desinfecção, se apropriado.
Garantir que humedece completamente as superfícies.
Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.
Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.
Evitar o contacto com os olhos.
Manter fora do alcance das crianças e animais.
Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

Primeiros socorros:
Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Se entrar em contacto com a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-

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

Vida útil: 24 meses
Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em local bem ventilado.
Manter ao abrigo da luz solar.
Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

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

schülke Hygiene-Tücher	Mercado: EU
SOS Desinfizierende Feuchttücher	Mercado: EU
SOS Hygiene-Tücher	Mercado: EU
kodan® clean comfort wipes	Mercado: EU
schülke clean comfort wipes	Mercado: EU
Hygiene-Tücher	Mercado: EU
Desinfizierende Feuchttücher	Mercado: EU
Desinfektionstücher	Mercado: EU
clean comfort wipes	Mercado: EU
disinfecting wipes	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0023656-0006 1-6

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Sufixo do número de autorização

1-7

1.3 Tipo(s) do produto

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.
Utilizar ferramentas antichispa.
Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerossóis.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar proteção ocular.
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.
Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies - pulverização

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: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 125-1000 ml materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo "clack": PP; Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável); Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar o produto pronto a utilizar nas superfícies e deixar fazer efeito durante pelo menos 1 minuto à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies - limpeza

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: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto é aplicado nos toalhetes ao verter, pulverizar ou mergulhar e a superfície é bem limpa com o toalhete embebido posteriormente (limpeza a húmido).
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 125-1000 ml materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo "clack": PP Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável); Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone) Recipiente: 5-30 l materiais de embalagem: HDPE material de fecho: HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto pronto a utilizar nos toalhetes ao verter, pulverizar ou mergulhar e limpar bem a superfície com o toalhete húmido (limpeza a húmido). Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - pulverização

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: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Vírus
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 125-1000 ml materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo "clack": PP Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável) Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone)

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar o produto pronto a utilizar na superfície e deixar fazer efeito à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C) durante, pelo menos 1 minuto (atividade bactericida e leveduricida) ou 2 minutos (atividade virucida).

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a desinfeção de maquinaria de processamento alimentar, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

--

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

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: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto é aplicado nos toalhetes ao verter, pulverizar ou mergulhar e a superfície é bem limpa com o toalhete embebido posteriormente (limpeza a húmido).
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 125-1000 ml
materiais de embalagem: HDPE
Material da tampa tipo "clack": PP
Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável)
Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone)

Recipiente: 5-30 l
materiais de embalagem: HDPE
material de fecho: HDPE

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto pronto a utilizar nos toalhetes ao verter, pulverizar ou mergulhar e limpar bem a superfície com o toalhete húmido (limpeza a húmido). Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente ($20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$).

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a desinfeção de maquinaria de processamento alimentar, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.
Remover a água em excesso da superfície antes da desinfecção, se apropriado.
Não aplicar mais de 25 ml/m².
Garantir que humedece completamente as superfícies.
Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.
Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.
Evitar o contacto com os olhos.
Aplicar um funil para o reabastecimento.
Manter fora do alcance das crianças e animais.
Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

Primeiros socorros:
Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Se entrar em contacto com a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-

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

Vida útil: 36 meses
Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em local bem ventilado.
Manter ao abrigo da luz solar.
Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

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	AntiLy 5	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0023656-0007 1-7	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

Nome comercial do produto	AntiLy 6	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0023656-0008 1-7	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Sufixo do número de autorização

1-8

1.3 Tipo(s) do produto

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

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar, toalhetes impregnados com formulação desinfetante

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.
Utilizar ferramentas antichispa.
Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerossóis.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar proteção ocular.
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.
Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de superfícies - limpeza

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: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata: 100-150 toalhetes Embalagens: HDPE Material de fecho: HDPE Embalagem: 100-150 toalhetes Embalagens: PET/PE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

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: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Vírus
Nome comum: -
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata: 100-150 toalhetes Embalagens: HDPE Material de fecho: HDPE Embalagem: 100-150 toalhetes Embalagens: PET/PE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

Remover a água em excesso da superfície antes da desinfecção, se apropriado.

Garantir que humedece completamente as superfícies.

Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.

Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.

Evitar o contacto com os olhos.

Manter fora do alcance das crianças e animais.

Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

Primeiros socorros:

Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Se entrar em contacto com a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-

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

Vida útil: 24 meses
Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em local bem ventilado.
Manter ao abrigo da luz solar.
Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

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

AntiLy 5 wipes

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0023656-0009 1-8

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

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

Nome comercial do produto

AntiLy 6 wipes

Mercado: EU

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

EU-0023656-0010 1-8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1
