

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

**Nome da família de produtos:** Lyso IPA Surface Disinfection

**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-0023860-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0023860-0000

## 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 - <b>meta SPC 1 perform IPA liquid</b>	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 - <b>meta SPC 2 perform wipes IPA</b>	16
2. Composição do meta-SPC	16
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	17
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	17
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	21
6. Outras informações	22
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	22
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 3 mikrozyd liquid</b>	23
2. Composição do meta-SPC	23
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	24
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	25
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	32
6. Outras informações	33
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	33
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 4 mikrozyd wipes</b>	34
2. Composição do meta-SPC	34
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	35

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	36
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	39
6. Outras informações	40
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	41
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 5 kodan wipes IPA pro</b>	41
2. Composição do meta-SPC	42
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	42
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	43
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	46
6. Outras informações	47
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	48
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 6 kodan wipes IPA</b>	48
2. Composição do meta-SPC	49
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	49
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	50
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	54
6. Outras informações	55
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	55
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 7 AntiLy SD</b>	56
2. Composição do meta-SPC	56
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	57
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	57
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	65
6. Outras informações	65
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	66
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 8 AntiLy SD wipes</b>	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	71
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

Lyso IPA Surface Disinfection

#### 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

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Schuelke & Mayr GmbH
	Endereço	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha
<b>Número da autorização</b>	EU-0023860-0000	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0023860-0000	
<b>Data da autorização</b>	08/07/2021	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/11/2030	

#### 1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

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

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

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

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

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

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (anteriormente Sasol)
<b>Endereço do fabricante</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Alemanha
<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Endereço do fabricante</b>	Postbus 2334 3000 CH Roterdão Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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 receptor.

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 - desinfeção 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/m<sup>2</sup>.

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 ( $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) 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 - desinfeção 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

<b>Método(s) de aplicação</b>	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 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.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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.

#### 4.2.1 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)

<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m <sup>2</sup> . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Desinfecção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
<b>Método(s) de aplicação</b>	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/m<sup>2</sup>.  
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/m<sup>2</sup>.  
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/m<sup>3</sup> 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

<b>Nome comercial do produto</b>	Schülke® 6	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0023860-0001 1-1	

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

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	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)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 - desinfeção 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**



#### 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/m<sup>3</sup> 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® 7

Mercado: EU

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

EU-0023860-0002 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 mikrozyd 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

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis  Nome comum: -  Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura  Nome comum: -  Estadio de desenvolvimento: -</p>
<b>Campos de utilização</b>	<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>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverização  Descrição detalhada:  O produto será pulverizado diretamente na superfície</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m<sup>2</sup>.  Diluição (%): -  Número e calendário da aplicação:  Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>

#### 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  
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 ( $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) 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

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	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)
<b>Método(s) de aplicação</b>	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.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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  
Fecho: PP/Silicone/EVA

#### 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 ( $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

#### 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 - desinfeção de superfícies com contacto com alimentos e rações - pulverização**



<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis  Nome comum: -  Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura  Nome comum: -  Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: -  Estadio de desenvolvimento: -</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverização  Descrição detalhada:  O produto será pulverizado diretamente na superfície.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².  Diluição (%): -  Número e calendário da aplicação:</p> <p>Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<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 °C ± 2 °C) durante, pelo menos 1 minuto (atividade bactericida e levedurizada) 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 - desinfeção 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: -

<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
<b>Método(s) de aplicação</b>	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.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 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 desinfeção, se apropriado.  
Não aplicar mais de 25 ml/m<sup>2</sup>.  
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 desinfeção 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 desinfeção. 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/m<sup>3</sup> 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® 8

Mercado: EU

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

EU-0023860-0003 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

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis  Nome comum: -  Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura  Nome comum: -  Estadio de desenvolvimento: -</p>
<b>Campos de utilização</b>	<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>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpeza  Descrição detalhada:  O produto será utilizado diretamente na superfície.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar  Diluição (%): -  Número e calendário da aplicação:  Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>



#### 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 ( $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

#### 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

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:  Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 desinfeção 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 desinfeção. 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/m<sup>3</sup> 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

<b>Nome comercial do produto</b>	Schülke® 9	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0023860-0004 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.

<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	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 ( $20\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ ).

### 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/m<sup>3</sup> 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

<b>Nome comercial do produto</b>	Schülke® 10	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0023860-0005 1-5	

---

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 - desinfeção de superfícies - limpeza

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -

<b>Campos de utilização</b>	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)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional  Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	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: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
<b>Método(s) de aplicação</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:  
-

**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 ( $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

**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/m<sup>3</sup> 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® 11

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0023860-0006 1-6

(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 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

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	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)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 - desinfeção 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: -

<b>Campos de utilização</b>	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)
<b>Método(s) de aplicação</b>	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).
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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)

<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m <sup>2</sup> . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
<b>Método(s) de aplicação</b>	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).
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m <sup>2</sup> . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	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/m<sup>2</sup>.  
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/m<sup>3</sup> 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	
Superficid®	Mercado: EU
Desocid rapid	Mercado: EU
Neoseptin rapid	Mercado: EU
Novosept rapid	Mercado: EU
Novoseptin rapid	Mercado: EU
Lyorthol rapid	Mercado: EU
Cosmo rapid	Mercado: EU
Fordesin rapid	Mercado: EU
Saltero rapid	Mercado: EU
Prop70 rapid	Mercado: EU
Aldovet rapid	Mercado: EU
Vetfarm rapid	Mercado: EU
MDI rapid	Mercado: EU
Antiseptica rapid	Mercado: EU

**Número da autorização**

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

Sterisol Surface	Mercado: EU
MENNO® I-QUICK plus	Mercado: EU
AntiLy 5	Mercado: EU
EU-0023860-0007 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**

Superfícid® pure	Mercado: EU
Desocid rapid pure	Mercado: EU
Neoseptin rapid pure	Mercado: EU
Novosept rapid pure	Mercado: EU
Novoseptin rapid pure	Mercado: EU
Lyorthol rapid pure	Mercado: EU

Cosmo rapid pure	Mercado: EU
Fordesin rapid pure	Mercado: EU
Saltero rapid pure	Mercado: EU
Prop70 rapid pure	Mercado: EU
Aldovet rapid pure	Mercado: EU
Vetfarm rapid pure	Mercado: EU
MDI rapid pure	Mercado: EU
Antiseptica rapid pure	Mercado: EU
Sterisol Surface pure	Mercado: EU
BTS 6000	Mercado: EU
MENNO® I-QUICK	Mercado: EU
EWA® DES ready	Mercado: EU
Kiehl-Rapinol	Mercado: EU
Des A	Mercado: EU
AntiLy 6	Mercado: EU

**Número da autorização**



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

EU-0023860-0008 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 ( $20\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ ).

#### 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

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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/m<sup>3</sup> 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		
Descorapid® Tücher		Mercado: EU
Desocid Tücher		Mercado: EU
Neoseptin Tücher		Mercado: EU

Novosept Tücher	Mercado: EU
Novoseptin Tücher	Mercado: EU
Lyorthol Tücher	Mercado: EU
Cosmo Tücher	Mercado: EU
Fordesin Tücher	Mercado: EU
Saltero Tücher	Mercado: EU
Prop70 Tücher	Mercado: EU
Manosafe Tücher	Mercado: EU
Dermoguard Tücher	Mercado: EU
Dermosafe Tücher	Mercado: EU
Aldovet Tücher	Mercado: EU
Vetfarm Tücher	Mercado: EU
MDI Tücher	Mercado: EU
Antiseptica Tücher	Mercado: EU
Antiseptica wipes	Mercado: EU
MENNO@WIP	Mercado: EU



Descorapid® wipes	Mercado: EU
Desocid wipes	Mercado: EU
Neoseptin wipes	Mercado: EU
Novosept wipes	Mercado: EU
Novoseptin wipes	Mercado: EU
Lyorthol wipes	Mercado: EU
Cosmo wipes	Mercado: EU
Fordesin wipes	Mercado: EU
Saltero wipes	Mercado: EU
Prop70 wipes	Mercado: EU
Manosafe wipes	Mercado: EU
Dermoguard wipes	Mercado: EU
Dermosafe wipes	Mercado: EU
Aldovet wipes	Mercado: EU
Vetfarm wipes	Mercado: EU
MDI wipes	Mercado: EU

**Número da autorização**

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

AntiLy 5 wipes	Mercado: EU
Antiseptica wipes	Mercado: EU
EU-0023860-0009 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

**Nome comercial do produto**

Superfucid® pure wipes	Mercado: EU
Desocid rapid pure wipes	Mercado: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Mercado: EU
Novosept rapid pure wipes	Mercado: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Mercado: EU
Lyorthol rapid pure wipes	Mercado: EU
Cosmo rapid pure wipes	Mercado: EU

Fordesin rapid pure wipes	Mercado: EU
Saltero rapid pure wipes	Mercado: EU
Prop70 rapid pure wipes	Mercado: EU
Aldovet rapid pure wipes	Mercado: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Mercado: EU
MDI rapid pure wipes	Mercado: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Mercado: EU
AntiLy 6 wipes	Mercado: EU
<p><b>Número da autorização</b></p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0023860-0010 1-8</p>	

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