

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2021/978 DA COMISSÃO**de 10 de junho de 2021****que concede uma autorização da União à família de produtos biocidas «Lyso IPA Surface Disinfection»****(Texto relevante para efeitos do EEE)**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas ⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 44.º, n.º 5, primeiro parágrafo,

Considerando o seguinte:

- (1) Em 22 de junho de 2016, a empresa Schuelke & Mayr GmbH apresentou à Agência Europeia dos Produtos Químicos («Agência»), em conformidade com o artigo 43.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012 e com o artigo 4.º do Regulamento de Execução (UE) n.º 414/2013 da Comissão ⁽²⁾, um pedido de autorização de uma família de produtos biocidas idênticos, tal como referido no artigo 1.º do Regulamento de Execução (UE) n.º 414/2013, denominada «Lyso IPA Surface Disinfection», de produtos dos tipos 2 e 4, tal como descrito no anexo V do Regulamento (UE) n.º 528/2012. O pedido foi registado com o número de processo BC-GX025200-35 no Registo de Produtos Biocidas («Registo»). O pedido também indicava o número do pedido da família de produtos de referência afins «perform-IPA», registada no registo com o número de processo BC-AB023095-72.
- (2) A família de produtos biocidas idênticos «Lyso IPA Surface Disinfection» contém propan-2-ol como substância ativa, o qual está incluído na lista da União de substâncias ativas aprovadas referida no artigo 9.º, n.º 2, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (3) Em 12 de maio de 2020, a Agência apresentou à Comissão um parecer ⁽³⁾ e o projeto de resumo das características do produto biocida («RCP») da «Lyso IPA Surface Disinfection», em conformidade com o artigo 6.º, n.ºs 1 e 2, do Regulamento de Execução (UE) n.º 414/2013.
- (4) O parecer conclui que a «Lyso IPA Surface Disinfection» é uma família de produtos biocidas na aceção do artigo 3.º, n.º 1, alínea s), do Regulamento (UE) n.º 528/2012, que as diferenças propostas entre a família de produtos biocidas idênticos e a família de produtos biocidas de referência afins se limitam às informações que podem ser objeto de uma alteração administrativa em conformidade com o Regulamento de Execução (UE) n.º 354/2013 da Comissão ⁽⁴⁾, que a «Lyso IPA Surface Disinfection» é elegível para concessão de uma autorização da União em conformidade com o artigo 42.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012 e que, com base na avaliação da família de produtos biocidas de referência afins «perform-IPA» e mediante o cumprimento do projeto de RCP, a família de produtos biocidas idênticos satisfaz as condições estabelecidas no artigo 19.º, n.ºs 1 e 6, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) Em 6 de novembro de 2020, a Agência transmitiu à Comissão o projeto de RCP em todas as línguas oficiais da União, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 4, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (6) A Comissão concorda com o parecer da Agência e considera, por conseguinte, adequado conceder uma autorização da União à família de produtos biocidas idênticos «Lyso IPA Surface Disinfection».

⁽¹⁾ JO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ Regulamento de Execução (UE) n.º 414/2013 da Comissão, de 6 de maio de 2013, que especifica um procedimento de autorização de produtos biocidas idênticos em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 125 de 7.5.2013, p. 4).

⁽³⁾ Parecer da ECHA, de 11 de maio de 2020, sobre a autorização da União para a família de produtos biocidas idênticos «Lyso IPA Surface Disinfection», <https://echa.europa.eu/en/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁴⁾ Regulamento de Execução (UE) n.º 354/2013 da Comissão, de 18 de abril de 2013, relativo a alterações a produtos biocidas autorizados em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 109 de 19.4.2013, p. 4).

- (7) A família de produtos biocidas idênticos «Lyso IPA Surface Disinfection» contém a substância não ativa ftalato de dietilo, relativamente à qual não foi possível concluir se cumpre os critérios científicos para a determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ⁽³⁾ no período de avaliação do pedido relativo à família de produtos biocidas de referência afins. Assim, deve proceder-se a uma análise mais aprofundada do ftalato de dietilo. Se se concluir que o ftalato de dietilo é considerado como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino, a Comissão irá ponderar a possibilidade de anular ou alterar a autorização da União para «Lyso IPA Surface Disinfection» em conformidade com o artigo 48.º do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (8) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Biocidas,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

É concedida uma autorização da União, com o número de autorização EU-0023860-0000, à empresa Schuelke & Mayr GmbH para a disponibilização no mercado e a utilização da família de produtos biocidas idênticos «Lyso IPA Surface Disinfection», em conformidade com o resumo das características do produto biocida que consta do anexo.

A autorização da União é válida de 8 de julho de 2021 a 30 de novembro de 2030.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 10 de junho de 2021.

Pela Comissão
A Presidente
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, de 4 de setembro de 2017, que estabelece critérios científicos para a determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos termos do Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 301 de 17.11.2017, p. 1).

ANEXO

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

Lyso IPA Surface Disinfection

Tipo de produto 2 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (Desinfetantes)

Tipo de produto 4 - Superfícies em contacto com géneros alimentícios e alimentos para animais (Desinfetantes)

Número da autorização: EU-0023860-0000

Número da decisão de autorização R4BP: EU-0023860-0000

PARTE I

PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO**1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA****1.1. Nome da família de produtos**

Denominação	Lyso IPA Surface Disinfection
-------------	-------------------------------

1.2. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Schülke & Mayr GmbH
	Endereço	Robert-Koch-Str. 2, 22851, Norderstedt, Alemanha
Número da autorização	EU-0023860-0000	
Número da decisão de autorização R4BP	EU-0023860-0000	
Data da autorização	8 de julho de 2021	
Data de caducidade da autorização	30 de novembro de 2030	

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

Nome do fabricante	BOCHEMIE a.s.
Endereço do fabricante	Lidická 326, 735 95 Bohumín República Checa
Localização das instalações de fabrico	Lidická 326, 735 95 Bohumín República Checa

Nome do fabricante	Imeco
Endereço do fabricante	Boschstr. 5, 63768 Hösbach Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Boschstr. 5, 63768 Hösbach Alemanha Neue Straße 2-4, 09471 Königswalde Alemanha

Nome do fabricante	Tristel Solutions Limited
Endereço do fabricante	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell, CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell, CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido

Nome do fabricante	Techtex
Endereço do fabricante	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way, M24 4NE Middleton Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way, M24 4NE Middleton Reino Unido

Nome do fabricante	A.F.P. GmbH
Endereço do fabricante	Otto Brenner Straße 16, 21337 Lüneburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Otto Brenner Straße 16, 21337 Lüneburg Alemanha

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

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

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

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

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

Substância ativa	Propan-2-ol
Nome do fabricante	Ineos Solvents Germany GmbH (anteriormente Sasol)
Endereço do fabricante	Römerstraße 733, 47443 Moers Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Römerstraße 733, 47443 Moers Alemanha Shamrockstr. 88, 44643 Herne Alemanha

Substância ativa	Propan-2-ol
Nome do fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Endereço do fabricante	Postbus 2334, 3000 CH Roterdão Holanda
Localização das instalações de fabrico	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601, 3196 KK Roterdão – Pernis Holanda

2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DA FAMÍLIA DO PRODUTO

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

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

2.2. Tipo(s) de formulação

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

PARTE II

SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO - META-SPC(S)

META-SPC 1

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 1

1.1. Identificador de meta-SPC 1

Identificador	meta SPC 1 perform IPA liquid
---------------	-------------------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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 DE META-SPC 1

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 1

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

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 1

Formulação(ões)	Outro líquido (AL), pronto a utilizar
-----------------	---------------------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 1

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.

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

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 1

4.1. Descrição do uso

Quadro 1. 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)	<p>Nome científico: Bactérias</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfeção 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>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>O produto será pulverizado diretamente na superfície</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Desinfeção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o procedimento operacional normalizado (SOP)</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>

Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 250-1000 ml</p> <p>materiais de embalagem: poliuretano de alta densidade (HDPE), surlyn/polipropileno (PP)</p> <p>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</p> <p>recipiente: 5-10 l</p> <p>materiais de embalagem: HDPE.</p> <p>o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiais de embalagem: EVA</p> <p>material de fecho: PP/Silicone/EVA</p>
------------------------------------	---

4.1.1. Instruções específicas de utilização

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

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2. Descrição do uso

Quadro 2. 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)	<p>Nome científico: Bactérias</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p>

Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfecção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 250-1000 ml materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero. recipiente: 5-10 l materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l materiais de embalagem: EVA material de fecho: PP/Silicone/EVA.

4.2.1. 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

Quadro 3. Utilização # 3 – desinfeção 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: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfeção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 250-1000 ml materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero. recipiente: 5-10 l materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l materiais de embalagem: EVA material de fecho: PP/Silicone/EVA.

4.3.1. Instruções específicas de utilização

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

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a 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

Quadro 4. 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 Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfeção 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	<p>Frasco: 250-1000 ml</p> <p>materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP</p> <p>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</p> <p>materiais de embalagem: HDPE.</p> <p>o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiais de embalagem: EVA</p> <p>material de fecho: PP/Silicone/EVA.</p>
------------------------------------	--

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 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 UTILIZAÇÃO ⁽¹⁾DOS META-SPC 1

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/m².

Garantir que humedece completamente as superfícies.

Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

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

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

⁽¹⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 1.

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/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 1

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Schülke® 6	Mercado: EU			
Número da autorização	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

META-SPC 2**1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 2****1.1. Identificador de meta-SPC 2**

Identificador	meta SPC 2 perform wipes IPA
---------------	------------------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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 DE META-SPC 2**2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 2**

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

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 2

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

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 2

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.

	<p>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.</p>
--	--

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 2

4.1. Descrição do uso

Quadro 5. Utilização # 1 – 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)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfeção 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>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpeza</p> <p>Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar</p> <p>Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfeção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>

Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mole: 1-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropileno biaxialmente orientado (BOPP) + polipropileno fundido (CPP)</p> <p>Bolsa: 10-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: LDPE/PET</p> <p>Caixa: 50-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: HDPE</p> <p>o material de fecho pode ser PP, PE3385</p>
------------------------------------	--

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

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

Quadro 6. 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)	<p>Nome científico: Bactérias</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Vírus</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)</p>

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

4.2.1. Instruções específicas de utilização

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

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 UTILIZAÇÃO ^(?)DOS META-SPC 2

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.

^(?) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 2.

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/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 2

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	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

META-SPC 3

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 3

1.1. Identificador de meta-SPC 3

Identificador	meta SPC 3 mikrozyd liquid
---------------	----------------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-3
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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 DE META-SPC 3

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 3

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

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 3

Formulação(ões)	Outro líquido (AL), pronto a utilizar
-----------------	---------------------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 3

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.

	<p>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.</p>
--	--

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 3

4.1. Descrição do uso

Quadro 7. 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)	<p>Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	Interior Desinfeção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização</p> <p>Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².</p> <p>Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfeção quando necessário de acordo com o SOP.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>

Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 250-1000 ml</p> <p>materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP</p> <p>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</p> <p>materiais de embalagem: HDPE.</p> <p>o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiais de embalagem: EVA</p> <p>Fecho: PP/Silicone/EVA</p>
------------------------------------	--

4.1.1. Instruções específicas de utilização

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

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais:

Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

-

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2. Descrição do uso

Quadro 8. 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)	<p>Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p>

Campos de utilização	Interior Desinfecção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfecção quando necessário de acordo com o SOP.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	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 °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

Quadro 9. Utilização # 3 – desinfeção de superfícies com contacto com alimentos e rações - pulverização

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfeção 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 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 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

Quadro 10. 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: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfeção 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 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 ($20\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$).

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 UTILIZAÇÃO ^(?) DOS META-SPC 3

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/m².

Garantir que humedece completamente as superfícies.

Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na 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.

^(?) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 3.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

-

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

Vida útil: 36 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 3

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	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

META-SPC 4

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 4

1.1. Identificador de meta-SPC 4

Identificador	meta SPC 4 mikrozyd wipes
---------------	---------------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-4
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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 DE META-SPC 4

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 4

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

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 4

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

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 4

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.

	<p>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.</p>
--	--

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 4

4.1. Descrição do uso

Quadro 11. Utilização # 1 – 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)	<p>Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfeção 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>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpeza</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>O produto será utilizado diretamente na superfície.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Desinfeção quando necessário de acordo com o SOP.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mole: 1-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Bolsa: 10-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: LDPE/PET</p> <p>Caixa: 50-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: HDPE</p> <p>o material de fecho pode ser PP, PE3385</p>

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

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****Quadro 12. 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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção 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.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfeção quando necessário de acordo com o SOP.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET

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

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Limpar bem a superfície com o toalhete e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °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 UTILIZAÇÃO (*) DOS META-SPC 4

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

Remover a água em excesso da superfície antes da desinfeção, 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.

(*) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 4.

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

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

-

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

Vida útil: 24 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 4

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Schülke® 9		Mercado: EU		
Número da autorização	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

META-SPC 5

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 5

1.1. Identificador de meta-SPC 5

Identificador	meta SPC 5 kodan wipes IPA pro
---------------	--------------------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-5
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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 DE META-SPC 5

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 5

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

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 5

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

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 5

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.

	<p>Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.</p> <p>Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.</p> <p>Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>Eliminar o conteúdo em/recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.</p>
--	---

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 5

4.1. Descrição do uso

Quadro 13. Utilização # 1 – 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)	<p>Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfeção 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>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpeza</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>O produto será utilizado diretamente na superfície.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>-</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mole: 1-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Bolsa: 10-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: LDPE/PET</p> <p>Caixa: 50-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: HDPE</p> <p>o material de fecho pode ser PP, PE3385</p>

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****Quadro 14. 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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção 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.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional

Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385
------------------------------------	--

4.2.1. Instruções específicas de utilização

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

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

-

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽⁵⁾ DOS META-SPC 5

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

Remover a água em excesso da superfície antes da desinfeção, 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.

⁽⁵⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 5.

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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

-

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

Vida útil: 24 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 5

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Schülke® 10		Mercado: EU		
Número da autorização	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

META-SPC 6

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 6

1.1. Identificador de meta-SPC 6

Identificador	meta SPC 6 kodan wipes IPA
---------------	----------------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-6
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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 DE META-SPC 6

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 6

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

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 6

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

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 6

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.

	<p>Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</p> <p>Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</p> <p>Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.</p> <p>Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.</p> <p>Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>Eliminar o conteúdo em/recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.</p>
--	---

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 6

4.1. Descrição do uso

Quadro 15. Utilização # 1 – 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)	<p>Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfeção 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>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpeza</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>O produto será utilizado diretamente na superfície.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>-</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Embalagem mole: 1-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Bolsa: 10-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: LDPE/PET</p> <p>Caixa: 50-200 toalhetes</p> <p>Materiais de embalagem: HDPE</p> <p>o material de fecho pode ser PP, PE3385</p>

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

Quadro 16. 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, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção 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.
Taxa(s) e frequência de aplicação	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 ($20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$).

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 UTILIZAÇÃO ⁽⁶⁾DOS META-SPC 6

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.

⁽⁶⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 6.

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

Primeiros socorros:

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

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

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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

-

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

Vida útil: 24 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 6

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

META-SPC 7

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 7

1.1. Identificador de meta-SPC 7

Identificador	meta SPC 7 AntiLy SD
---------------	----------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-7
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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 DE META-SPC 7

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 7

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

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 7

Formulação(ões)	Outro líquido (AL), pronto a utilizar
-----------------	---------------------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 7

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.

	<p>Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.</p> <p>Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</p> <p>Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</p> <p>Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.</p> <p>Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.</p> <p>Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>Eliminar o conteúdo em/recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.</p>
--	--

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 7

4.1. Descrição do uso

Quadro 17. 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)	<p>Nome científico: Bactérias</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura</p> <p>Nome comum: -</p> <p>Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfeção 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>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>O produto será pulverizado diretamente na superfície.</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>-</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 125-1000 ml</p> <p>materiais de embalagem: HDPE</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>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)</p>

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

Quadro 18. 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: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada: O produto é aplicado nos toalhetes ao verter, pulverizar ou mergulhar e a superfície é bem limpa com o toalhete embebido posteriormente (limpeza a húmido).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 125-1000 ml materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo «clack»: PP

	Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável); Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone) Recipiente: 5-30 l materiais de embalagem: HDPE material de fecho: HDPE
--	---

4.2.1. 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 ($20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$).

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

Quadro 19. Utilização # 3 – desinfeção 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: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)

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

4.3.1. Instruções específicas de utilização

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

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

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

-

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

-

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.4. Descrição do uso

Quadro 20. 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)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Limpeza</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>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).</p>
Taxa(s) e frequência de aplicação	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>-</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>Frasco: 125-1000 ml</p> <p>materiais de embalagem: HDPE</p> <p>Material da tampa tipo «clack»: PP</p> <p>Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável)</p> <p>Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone)</p> <p>Recipiente: 5-30 l</p> <p>materiais de embalagem: HDPE</p> <p>material de fecho: HDPE</p>

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 °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 UTILIZAÇÃO ⁽⁷⁾DOS META-SPC 7**

5.1. **Instruções de utilização**

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

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

Não aplicar mais de 25 ml/m².

Garantir que humedece completamente as superfícies.

Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. **Medidas de redução do risco**

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

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

Evitar o contacto com os olhos.

Aplicar um funil para o reabastecimento.

Manter fora do alcance das crianças e animais.

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

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

Primeiros socorros:

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

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

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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

-

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

Vida útil: 36 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

⁽⁷⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 7.

Número da autorização	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

META-SPC 8**1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 8****1.1. Identificador de meta-SPC 8**

Identificador	meta SPC 8 AntiLy SD wipes
---------------	----------------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-8
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

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 DE META-SPC 8**2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 8**

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

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 8

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

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 8

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. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 8

4.1. Descrição do uso

Quadro 21. Utilização # 1 – 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: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfeção 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.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata: 100-150 toalhetes Embalagens: HDPE Material de fecho: HDPE Embalagem: 100-150 toalhetes Embalagens: PET/PE

4.1.1. Instruções específicas de utilização

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

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

-

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2. Descrição do uso

Quadro 22. 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: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -

	Nome científico: Vírus Nome comum: - Estádio 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.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata: 100-150 toalhetes Embalagens: HDPE Material de fecho: HDPE Embalagem: 100-150 toalhetes Embalagens: PET/PE

4.2.1. Instruções específicas de utilização

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

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

-

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO ⁽⁸⁾ DOS META-SPC 8

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.

⁽⁸⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 8.

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