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

Nome da família de produtos: Lyso IPA Surface Disinfection

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

ou animais

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

Número da autorização: EU-0023860-0000

Número de referência do ativo

EU-0023860-0000

Índice

Parte I Primeiro nivel de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II Segundo nível de informações - meta-SPC	2
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 1 perform IPA liquid	Ę
2. Composição do meta-SPC	Ę
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	Ę
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	6
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	14
6. Outras informações	15
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	15
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Composição do meta-SPC	16
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	17
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	17
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	21
6. Outras informações	22
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	22
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 3 mikrozid liquid	23
2. Composição do meta-SPC	23
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	24
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	25
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	32
6. Outras informações	33
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	33
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 4 mikrozid wipes	34
2. Composição do meta-SPC	34
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	35
	J

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	36
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	39
6. Outras informações	40
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	41
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	41
2. Composição do meta-SPC	42
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	42
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	43
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	46
6. Outras informações	47
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	48
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 6 kodan wipes IPA	48
2. Composição do meta-SPC	49
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	49
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	50
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	54
6. Outras informações	55
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	55
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 7 AntiLy SD	56
2. Composição do meta-SPC	56
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	57
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	57
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	65
6. Outras informações	65
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	66
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	69
2. Composição do meta-SPC	69
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	70
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	71
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	74

_	<u> </u>		~
h	Outras	intorm	SACOR
v.	Oulias		lacues

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

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

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome Schuelke & Mayr GmbH

Endereço Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha

Número da autorização

EU-0023860-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0023860-0000

Data da autorização

08/07/2021

Data de caducidade da autorização

30/11/2030

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Schülke & Mayr GmbH

Endereço do fabricante

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha

Nome do fabricante BOCHEMIE a.s. Endereço do fabricante Lidická 326 735 95 Bohumín República Checa Localização das instalações de Lidická 326 735 95 Bohumín República Checa fabrico Nome do fabricante Imeco Endereço do fabricante Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemanha Localização das instalações de Boschstr. 5 63768 Hösbach Alemanha fabrico Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Alemanha Nome do fabricante Tristel Solutions Limited Endereço do fabricante Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido Localização das instalações de Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Reino Unido fabrico Nome do fabricante Techtex Endereço do fabricante Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Reino Unido Localização das instalações de Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Reino Unido fabrico

Nome do fabricante A.F.P. GmbH

Endereço do fabricante Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Alemanha

Localização das instalações de Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Alemanha

fabrico

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	

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

Lagerstr. 15 19249 Jessenitz – Werk/Lübtheen Alemanha

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

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

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

2.2. Tipo(s) de formulação

Outro líquido (AL), pronto a utilizar

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

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

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

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

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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 ignicão. – Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

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

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

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - 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 estádio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias

Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura

Nome comum: -Estadio 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: Pulverização Descrição detalhada:

O produto será pulverizado diretamente na superfície

Frequência de aplicação e dosagem

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

Diluição (%): -

Número è calendário da aplicação:

Desinfeção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o procedimento operacional normalizado (SOP)

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 250-1000 ml

materiais de embalagem: poliuretano de alta densidade (HDPE), surlyn/polipropileno

o material de fecho pode ser: PP, polioximetileno (POM), polietileno de baixa densidade (LDPE), HDPE, polietileno (PE), acetato-vinilo de etileno (EVA), aço inoxidável, polibutileno tereftalato (PBT), (LD)PE, exp. politetrafluoretileno (PTFE), polietileno de baixa densidade linear (LLDPE), PE expandido (EXPPE), PP copolímero

recipiente: 5-10 l

materiais de embalagem: HDPE.

o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 I

materiais de embalagem: EVA

material de fecho: PP/Silicone/EVA

4.1.1 Instruções específicas de utilização

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

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

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

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

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - desinfeção de superfícies - limpeza

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

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

Nome científico: Levedura Nome comum: -Estadio 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 pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.

Frequência de aplicação e dosagem

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

Diluição (%): -

Número è 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.

4.2.1 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 utiliza	ção.
4.2.4 Quando aplicável, as ir embalagem	nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
4.2.5 Quando aplicável, as co em condições normais de ar	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento
Consultar as instruções gerais de utiliza	ção.
4.3 Descrição do uso	
Utilização 3 - desinfeção de su	perfícies 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 estádio de desenvolvimento)

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

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

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

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

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

Diluição (%): -

Número è 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 copolimero.

recipiente: 5-10 l

materiais de embalagem: HDPE.

o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 I

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.

	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Consultar as instruções gerais de utilizaç	äo.
4.3.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
4.3.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ão.
4.4 Descrição do uso	
Utilização 4 - desinfeção de sup	perfícies 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
	Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
	Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

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

Diluição (%):

Número è 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.

4.4.1 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

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

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções gerais 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.

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 elimina	ação segura do produ	to e da sua	embalagem	
-				
5.5. Condições de armazenar de armazenamento	nento e prazo de valid	ade do prod	duto em condi	ções normais
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 re	ecipiente original.			
6. Outras informações				
O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: para o utilizador profissional para a avalid		e utilizado um val	or de referência euro	peu de 129,28 mg/m³
7. Terceiro nível de inform	ações: produtos ind	lividuais no	SPC	
7.1 Nome(s) comercial(ais), r produto individual	número de autorização	e composi	ção específica	de cada
Nome comercial do produto	Schülke® 6		Mercado: EU	
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0023860-0001 1-1			
Denominação comum Nome IUPA	C Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol	Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

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

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

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

Formulação(ões)

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

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

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

Manter o recipiente bem fechado.

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

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

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

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

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - 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

ou animais

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

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

Nome científico: Levedura Nome comum: -Estadio 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.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar

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

Embalagem mole: 1-200 toalhetes

Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropileno biaxialmente orientado (BOPP) + polipropileno fundido (CPP)

Bolsa: 10-200 toalhetes

Materiais de embalagem: LDPE/PET

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

4.1.1 Instruções específicas	de utilização
Limpar bem a superfície com o toalhete	e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C \pm 2 °C).
4.1.2 Medidas de mitigação c	do risco específicas
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ção.
<u> </u>	idicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ção.
embalagem	estruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
em condições normais de ari Consultar as instruções gerais de utilizaç	
4.2 Descrição do uso	
•	
utilização 2 - desinteção de sup	perfícies 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 estádio de desenvolvimento)

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

Nome científico: Levedura

Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

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

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar

Diluição (%):

Número è 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

Embalagem mole: 1-200 toalhetes

Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Bolsa: 10-200 toalhetes

Materiais de embalagem: LDPE/PET

Caixa: 50-200 toalhetes

Materiais de embalagem: HDPE

o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.2.1 Instruções específicas de utilização

4.2.1 Instruções específicas de utilização

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

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

Remover a água em excesso da superfície antes da 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. EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem
-
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento
Vida útil: 24 meses
Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em local bem ventilado.
Manter ao abrigo da luz solar.
Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.
6. Outras informações
O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC
7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Schülke® 7 Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0023860-0002 1-2

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

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

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

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

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

Manter o recipiente bem fechado.

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

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

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

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

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - desinfeção de superfícies - pulverização

Ti	nn	de	produto
	μυ	uc	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 estádio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis

Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

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

Campos de utilização

Interior

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: Pulverização Descrição detalhada:

O produto será pulverizado diretamente na superfície

Frequência de aplicação e dosagem

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

Diluição (%):

Número è 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 I

materiais de embalagem: EVA Fecho: PP/Silicone/EVA

4.1.1 Instruções específicas de utilização

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

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - 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

Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis

Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

> Nome científico: Levedura Nome comum: Estadio 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 pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.

Frequência de aplicação e dosagem

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

Diluição (%):

Número è 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 I

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

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 estádio de desenvolvimento)

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

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

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

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

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

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

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição
exata da utilização autorizada

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

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

Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis

Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

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

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

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

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

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 °C ± 2 °C).

.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.
.4.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruçõe le primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente
Consultar as instruções gerais de utilização.
l.4.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem
.4.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto m condições normais de armazenamento
Consultar as instruções gerais de utilização.
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC
5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar. Remover a água em excesso da superfície antes da desinfeção, se apropriado.

Não aplicar mais de 25 ml/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.

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 INGESTAO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇAO ANTIVENENOS ou um médico.
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem
-
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento
Vida útil: 36 meses
Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em local bem ventilado.
Manter ao abrigo da luz solar.
Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.
6. Outras informações
O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

produto individual

Nome comercial do produto

Schülke® 8 Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0023860-0003 1-3

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

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

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

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

Formulação(ões)

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

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

	. ^			
Adve	rten	CIAC	ЧP	perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

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

Manter o recipiente bem fechado.

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

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

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

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

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - 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 estádio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis

Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

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

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar

Diluição (%):

Número è calendário da aplicação:

Desinfeção quando necessário de acordo com o SOP.

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade	е	material	da
embalagem			

Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP					
	Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET					
Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385						
4.1.1 Instruções específicas	de utilização					
Limpar bem a superfície com o toalhete e	e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).					
4.1.2 Medidas de mitigação o	lo risco específicas					
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ão.					
<u> </u>	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente					
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ão.					
4.1.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua					
4.1.5 Quando aplicável, as co	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto					

em condições normais de armazenamento

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

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

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

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

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

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

Nome científico: Vírus

Nome comum: -Estadio 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.

Frequência de aplicação e dosagem

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 °
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, instruçõo 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 produt
em condições normais de armazenamento
Consultar as instruções gerais de utilização.
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC
5.1. Instruções de utilização
Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar. Remover a água em excesso da superfície antes da desinfeção, se apropriado. Garantir que humedece completamente as superfícies. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

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

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

Evitar o contacto com os olhos.

Manter fora do alcance das crianças e animais.

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

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

Primeiros socorros:

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

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

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

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

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

5.4. In:	strucões	nara a el	iminação	segura do	produto	e da sua	embalagem
O. T . 111,	Ju açoco	pai a a ci	mmayao	Jegara ao	pioaato	c aa saa	Cilibalageill

I _		

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 informa	ações: produtos ind	lividuais no	SPC	
7.1 Nome(s) comercial(ais), n oroduto individual	úmero de autorização	o e composi	ção específica	de cada
,				
Nome comercial do produto	Schülke® 9		Mercado: EU	
Número da autorização	EU-0023860-0004 1-4			
(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)				
Denominação comum Nome IUPAC	: Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol	Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1
'ropan-2-ol	Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,1
1. Informações administrat	ivas do meta-SPC			
	ivas do meta-SPC			
 Informações administrat Identificador do meta-SPC meta SPC 5 kodan wipes IPA p Sufixo do número de autoriz 	ro			

1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

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

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

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

Formulação(ões)

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

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

	. ^	-		
	rton	CIOC	α	norido
AUVE		Lias	ue	perigo
				P

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

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

Manter o recipiente bem fechado.

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

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

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - desinfeção de superfícies - limpeza

oduto	PIV	uc	PU	• •

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 estádio de desenvolvimento)

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

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

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
	Industrial
Categoria(s) de utilizadores	
	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

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 $^{\circ}$ C \pm 2 $^{\circ}$ C).

o material de fecho pode ser PP, PE3385

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

l.1.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ndições de armazenamento e o prazo de validade do produto nazenamento
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ão.
4.2 Descrição do uso	
Utilização 2 - desinfeção de sup	perfícies 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
	Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
	Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campas da utilização	Interior
Campos de utilização	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.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
oalegoria(s) de alinzadores	Profissional

Capacidade	е	material	da
embalagem			

Embalagem mole: 1-200 toalhetes

Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Bolsa: 10-200 toalhetes

Materiais de embalagem: LDPE/PET

Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE

o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.2.1 Instruções específicas de utilização

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

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.
Remover a água em excesso da superfície antes da 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. EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem
-
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento
Vida útil: 24 meses Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local bem ventilado. Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.
6. Outras informações

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

Nome comercial do produto

Schülke® 10 Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0023860-0005 1-5

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

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

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

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

Formulação(ões)

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

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

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

Manter o recipiente bem fechado.

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

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

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - desinfeção de superfícies - limpeza

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 estádio de desenvolvimento)

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

Nome científico: Levedura

Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar

Diluição (%): -

Número è calendário da aplicação:

-

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Embalagem mole: 1-200 toalhetes

Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Bolsa: 10-200 toalhetes

Materiais de embalagem: LDPE/PET

Caixa: 50-200 toalhetes

Materiais de embalagem: HDPE

o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.1.1 Instruções específicas de utilização

 $Limpar\ bem\ a\ superficie\ com\ o\ to alhete\ e\ deixar\ fazer\ efeito\ durante,\ pelo\ menos,\ 5\ minutos\ \grave{a}\ temperatura\ ambiente\ (20\ ^{\circ}C\ \pm\ 2\ ^{\circ}C)$

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilizaç	ão.
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ão.
4.1.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
4.1.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ndições de armazenamento e o prazo de validade do produto nazenamento
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ão.
4.2 Descrição do uso Utilização 2 - desinfeção de sup Tipo de produto	perfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias, incluindo Mycobacterium tuberculosis Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior 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.

Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial
3 ()	Profissional
	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Embalagem mole: 1-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP
	Bolsa: 10-200 toalhetes Materiais de embalagem: LDPE/PET
	Caixa: 50-200 toalhetes Materiais de embalagem: HDPE o material de fecho pode ser PP, PE3385

4.2.1 Instruções específicas de utilização

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

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da su embalagem	Ja
l.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do proc em condições normais de armazenamento	otuk
Consultar as instruções gerais de utilização.	
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	
5.1. Instruções de utilização	
Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar. Remover a água em excesso da superfície antes da desinfeção, se apropriado. 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 da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.	antes
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 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.	s de
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	
-	

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

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

6. Outras informações

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

Nome comercial do produto	Schülke® 11	Mercado: EU
Número da autorização	EU-0023860-0006 1-6	
(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)		

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Sufixo do número de autorização

1-7

1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

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

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

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

Formulação(ões)

Outro líquido (AL), pronto a utilizar

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

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

Manter o recipiente bem fechado.

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

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

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

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

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - 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 estádio de desenvolvimento)

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

Nome científico: Levedura Nome comum: -Estadio 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: Pulverização Descrição detalhada:

O produto será pulverizado diretamente na superfície.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%):

Número è calendário da aplicação:

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 125-1000 ml

materiais de embalagem: HDPE

Material da tampa tipo "clack": PP; Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável); Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

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

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - desinfeção de superfícies - limpeza

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

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

Nome científico: Levedura Nome comum: -Estadio 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).

Frequência de aplicação e dosagem

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

Diluição (%):

Número e calendário da aplicação:

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 125-1000 ml

materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo "clack": PP

Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável);

Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone)

Recipiente: 5-30 I

materiais de embalagem: HDPE material de fecho: HDPE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

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

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.					
4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem					
4.2.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arı	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento				
Consultar as instruções gerais de utilização.					
4.3 Descrição do uso					
Utilização 3 - desinfeção de sup	perfícies 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 estádio de desenvolvimento)

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

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

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

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

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

Diluição (%): -

Número è 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

I.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 utilizaç	ão.			
4.4 Descrição do uso				
Utilização 4 - desinfeção de sup	erfícies 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -			
	Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -			
	Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -			
	Interior			
Campos de utilização	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 é aplicado nos toalhetes ao verter, pulverizar ou mergulhar e a superfície é bem limpa com o toalhete embebido posteriormente (limpeza a húmido).			
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -			
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional			

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 125-1000 ml

materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo "clack": PP

Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço

Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de

silicone)

Recipiente: 5-30 I

materiais de embalagem: HDPE material de fecho: HDPE

4.4.1 Instruções específicas de utilização

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

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

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

Não aplicar mais de 25 ml/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.

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.

54	Instruções i	nara a eliminação	segura do produto	e da sua	embalagem
J.T.	III SU UÇUCS I	bara a cilililiacao	Scaula ao bioaato	c uu suu	CIIIDAIAACIII

-		

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

Vida útil: 36 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

Nome comercial do produto

Superficid®	Mercado: EU
Desocid rapid	Mercado: EU
Neoseptin rapid	Mercado: EU
Novosept rapid	Mercado: EU
Novoseptin rapid	Mercado: EU
Lyorthol rapid	Mercado: EU
Cosmo rapid	Mercado: EU
Fordesin rapid	Mercado: EU
Saltero rapid	Mercado: EU
Prop70 rapid	Mercado: EU
Aldovet rapid	Mercado: EU
Vetfarm rapid	Mercado: EU
MDI rapid	Mercado: EU
Antiseptica rapid	Mercado: EU

Sterisol Surface	Mercado: EU
MENNO® I-QUICK plus	Mercado: EU
AntiLy 5	Mercado: EU
FU-0023860-0007 1-7	

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0023860-0007 1-

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

Nome comercial do produto

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

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

Número da autorização

EU-0023860-0008 1-7

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

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Sufixo do número de autorização

1-8

1.3 Tipo(s) do produto

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

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

2. Composição do meta-SPC

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

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

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

Formulação(ões)

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

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

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

Manter o recipiente bem fechado.

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

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

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - 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 estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
	Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio 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.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial
	Profissional

Capacidade e material da embalagem	Lata: 100-150 toalhetes Embalagens: HDPE Material de fecho: HDPE
	Embalagem: 100-150 toalhetes Embalagens: PET/PE
4.1.1 Instruções específicas	de utilização
Limpar bem a superfície com o toalhete	e deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).
4.1.2 Medidas de mitigação c	lo risco específicas
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ção.
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ção.
4.1.4 Quando aplicável, as in embalagem	struções relativas à eliminação segura do produto e da sua
4.1.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arı	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento
Consultar as instruções gerais de utilizaç	
<u> </u>	

4.2 Descrição do uso

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

Se aplicável, uma descrição

Tipo de produto

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

exata da utilização autorizada

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

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

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

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

Campos de utilização

Interior

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.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

-

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Lata: 100-150 toalhetes Embalagens: HDPE Material de fecho: HDPE

Embalagem: 100-150 toalhetes

Embalagens: PET/PE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

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

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

Remover a água em excesso da superfície antes da 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.

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

5.4.	Instruçõ	ies para	a eliminac	ão segura	do produto	e da sua	embalagem

l <u>-</u>		

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

Vida útil: 24 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

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

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

Nome comercial do produto

Descorapid® Tücher	Mercado: EU
Desocid Tücher	Mercado: EU
Neoseptin Tücher	Mercado: EU

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

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

AntiLy 5 wipes	Mercado: EU
Antiseptica wipes	Mercado: EU
EU-0023860-0009 1-8	

Número da autorização

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

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

Nome comercial do produto

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

Fordesin rapid pure wipes	Mercado: EU		
Saltero rapid pure wipes	Mercado: EU		
Prop70 rapid pure wipes	Mercado: EU		
Aldovet rapid pure wipes	Mercado: EU		
Vetfarm rapid pure wipes	Mercado: EU		
MDI rapid pure wipes	Mercado: EU		
Antiseptica rapid pure wipes	Mercado: EU		
AntiLy 6 wipes	Mercado: EU		
EU 0000000 0040 4 0			

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -Autorização nacional) EU-0023860-0010 1-8

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