

PT

ANEXO

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA
UMA FAMÍLIA DE PRODUTOS BIOCIDAS (SPC BPF)**

Lysoform IPA Surface

Tipo(s) de produto

PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados
a aplicação direta em seres humanos ou animais

PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número de autorização EU-0030790-0000

Número da decisão de autorização R4BP EU-0030790-0000

Parte I.
PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome da família de produtos

Nome	Lysoform IPA Surface
------	----------------------

1.2. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

1.3. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Endereço	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Alemanha
Número de autorização	EU-0030790-0000	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	EU-0030790-0000	
Data da autorização	19/10/2023	
Data de caducidade da autorização	30/11/2030	

1.4. Fabricante(s) do produto

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

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

Nome do fabricante	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	WHR GmbH
Endereço do fabricante	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Alemanha

Nome do fabricante	Hygan GmbH Srl
Endereço do fabricante	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Itália
Localização das instalações de fabrico	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Itália

Nome do fabricante	Laboratoire Sarbec SA
Endereço do fabricante	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain França
Localização das instalações de fabrico	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain França

Nome do fabricante	Dr. Schumacher GmbH
Endereço do fabricante	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Alemanha Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Polónia

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

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

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

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DA FAMÍLIA DE PRODUTOS

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 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulação

Tipo(s) de formulação	XX outros: Outro líquido (AL), pronto a utilizar XX outros: Outro líquido (AL), pronto a utilizar, toalhetes impregnados com formulação desinfetante
-----------------------	--

Parte II.
SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO META-SPC(S)

Capítulo 1. META-SPC 1 INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-SPC 1 identificador

Identificador	Meta SPC: Superficid®
---------------	-----------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO DO META-SPC 1

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

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 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulação	XX outros: Outro líquido (AL), pronto a utilizar
-----------------------	--

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

<p>Advertências de perigo</p>	<p>H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.</p> <p>H319: Provoca irritação ocular grave.</p> <p>H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.</p> <p>EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.</p>
<p>Recomendações de prudência</p>	<p>P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.</p> <p>P233: Manter o recipiente bem fechado.</p> <p>P240: Ligação à terra e equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.</p> <p>P241: Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.</p> <p>P242: Utilizar ferramentas antichispa.</p> <p>P243: Tomar medidas para evitar acumulação de cargas electrostáticas.</p> <p>P261: Evitar respirar as vapores.</p> <p>P261: Evitar respirar as aerossóis.</p> <p>P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p> <p>P280: Usar proteção ocular.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P312: Em caso de indisposição, contacte um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: Em caso de incêndio: Para a extinção espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada utilizar {0:...}.</p> <p>P403+P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.</p>

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DO META-SPC

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. desinfeção de superfícies - pulverização

Tipo de produto	PT02: 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 estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: - Estádio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: outro: Levedura Nome comum: outro: - Estádio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores 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: outro: Pulverização Descrição detalhada: O produto será pulverizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	industrial ; profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 125-1000 ml materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo “clack”: PP; Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável); Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone)

4.1.1. Instruções específicas de utilização

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

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. 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.

4.1.4. 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.

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

4.1.6. 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 de utilizações

Tabela 2. desinfeção de superfícies - limpeza

Tipo de produto	PT02: 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 estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: outro: Levedura Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores 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: outro: Limpeza Descrição detalhada: O produto é aplicado nos toalhetes ao verter, pulverizar ou mergulhar e a superfície é bem limpa com o toalhete embebido posteriormente (limpeza a húmido).

Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	industrial ; profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 125-1000 ml materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo “clack”: PP Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável); Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone) Recipiente: 5-30 l materiais de embalagem: HDPE material de fecho: HDPE

4.2.1. 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

4.2.3. 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.

4.2.4. 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.

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

4.2.6. 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 de utilizações

Tabela 3. desinfeção de superfícies com contacto com alimentos e rações - pulverização

Tipo de produto	PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: outro: Levedura Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: outro: Vírus Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores 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/m ² . Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	industrial ; profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco: 125-1000 ml materiais de embalagem: HDPE Material da tampa tipo “clack”: PP

<p>Pulverizador de vaporização fina: sistema complexo (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, aço inoxidável) Cabeça de pulverização: sistema complexo (PP, PE, POM, óleo sintético, óleo de silicone)</p>
--

4.3.1. Instruções específicas de utilização

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

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.3.3. 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.

4.3.4. 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.

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

4.3.6. 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 de utilizações

Tabela 4. desinfeção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

Tipo de produto	PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: -

	<p>Nome científico: outro: Levedura Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: -</p> <p>Nome científico: outro: Vírus Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: -</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização em interiores</p> <p>Desinfecção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: outro: Limpeza</p> <p>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).</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².</p> <p>Diluição (%): -</p> <p>Número e calendário da aplicação: -</p>
Categoria(s) de utilizadores	industrial ; profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>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)</p> <p>Recipiente: 5-30 l materiais de embalagem: HDPE material de fecho: HDPE</p>

4.4.1. Instruções específicas de utilização

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

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.4.3. Medidas de mitigação do risco específicas

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

4.4.4. 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.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

Capítulo 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS META-SPC 1

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

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

Não aplicar mais de 25 ml/m².

Garantir que humedece completamente as superfícies.

Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

5.3. Medidas de redução do risco

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

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

Evitar o contacto com os olhos.

Aplicar um funil para o reabastecimento.

Manter fora do alcance das crianças e animais.

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

5.4. 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.

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

-

5.6. 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.

Capítulo 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.

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

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Superfucid®	Mercado: UE
	Desocid rapid	Mercado: UE
	Neoseptin rapid	Mercado: UE
	Novosept rapid	Mercado: UE
	Novoseptin rapid	Mercado: UE
	Lyorthol rapid	Mercado: UE
	Cosmo rapid	Mercado: UE
	Fordesin rapid	Mercado: UE
	Saltero rapid	Mercado: UE
	Prop70 rapid	Mercado: UE
	Aldovet rapid	Mercado: UE
	Vetfarm rapid	Mercado: UE
	MDI rapid	Mercado: UE
	Antiseptica rapid	Mercado: UE
	Sterisol Surface	Mercado: UE
MENNO® I-QUICK plus	Mercado: UE	
Número de autorização	EU-0030790-0001 1-1	

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

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Superfucid® pure	Mercado: UE
	Desocid rapid pure	Mercado: UE
	Neoseptin rapid pure	Mercado: UE

	Novosept rapid pure	Mercado: UE
	Novoseptin rapid pure	Mercado: UE
	Lyorthol rapid pure	Mercado: UE
	Cosmo rapid pure	Mercado: UE
	Fordesin rapid pure	Mercado: UE
	Saltero rapid pure	Mercado: UE
	Prop70 rapid pure	Mercado: UE
	Aldovet rapid pure	Mercado: UE
	Vetfarm rapid pure	Mercado: UE
	MDI rapid pure	Mercado: UE
	Antiseptica rapid pure	Mercado: UE
	Sterisol Surface pure	Mercado: UE
	BTS 6000	Mercado: UE
	MENNO® I-QUICK	Mercado: UE
	EWA® DES ready	Mercado: UE
	Kiehl-Rapinol	Mercado: UE
	Des A	Mercado: UE
Número de autorização	EU-0030790-0002 1-1	

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

Capítulo 1. META-SPC 2 INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-SPC 2 identificador

Identificador	Meta SPC: Descorapid®
---------------	-----------------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	---

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO DO META-SPC 2

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC 2

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 % (m/m)

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

Tipo(s) de formulação	XX outros: Outro líquido (AL), pronto a utilizar, toalhetes impregnados com formulação desinfetante
-----------------------	---

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

Advertências de perigo	H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H319: Provoca irritação ocular grave. H336: Pode provocar sonolência ou vertigens. EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.
Recomendações de prudência	P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P233: Manter o recipiente bem fechado. P240: Ligação à terra e equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. P241: Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão. P242: Utilizar ferramentas antichispa. P243: Tomar medidas para evitar acumulação de cargas electrostáticas. P261: Evitar respirar as vapores. P261: Evitar respirar as aerossóis. P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280: Usar proteção ocular. P305 + P351 + P338: 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. P312: Em caso de indisposição, contacte um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370 + P378: Em caso de incêndio: Para a extinçãoespuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada utilizar {0:...}. P403+P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DO META-SPC

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. desinfeção de superfícies - limpeza

Tipo de produto	PT02: 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 estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: - Estádio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: outro: Levedura Nome comum: outro: - Estádio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores 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: outro: Limpeza Descrição detalhada: O produto será utilizado diretamente na superfície.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Toalhetes prontos a utilizar Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: -
Categoria(s) de utilizadores	industrial ; profissional
Capacidade e material da embalagem	Lata: 100-150 toalhetes Embalagens: HDPE Material de fecho: HDPE Embalagem: 100-150 toalhetes Embalagens: PET/PE

4.1.1. Instruções específicas de utilização

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

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.4. 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.

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

4.1.6. 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 de utilizações

Tabela 2. desinfeção de superfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza

Tipo de produto	PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: outro: Levedura Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: - Nome científico: outro: Vírus Nome comum: outro: - Estadio de desenvolvimento: outro: -
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)
Método(s) de aplicação	Método: outro: 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

4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2.4. 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.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

Capítulo 5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS META-SPC 2

5.1. Instruções de utilização

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

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

Garantir que humedece completamente as superfícies.

Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

5.3. Medidas de redução do risco

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

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

Evitar o contacto com os olhos.

Manter fora do alcance das crianças e animais.

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

5.4. 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.

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

-

5.6. 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.

Capítulo 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.

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

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Descorapid® Tücher	Mercado: UE
	Desocid Tücher	Mercado: UE
	Neoseptin Tücher	Mercado: UE
	Novosept Tücher	Mercado: UE
	Novoseptin Tücher	Mercado: UE
	Lyorthol Tücher	Mercado: UE
	Cosmo Tücher	Mercado: UE
	Fordesin Tücher	Mercado: UE
	Saltero Tücher	Mercado: UE
	Prop70 Tücher	Mercado: UE
	Manosafe Tücher	Mercado: UE
	Dermoguard Tücher	Mercado: UE
	Dermosafe Tücher	Mercado: UE
	Aldovet Tücher	Mercado: UE
	Vetfarm Tücher	Mercado: UE
	MDI Tücher	Mercado: UE
	Antiseptica Tücher	Mercado: UE
	Antiseptica wipes	Mercado: UE
	MENNO®WIPE	Mercado: UE
	Descorapid® wipes	Mercado: UE
Desocid wipes	Mercado: UE	
Neoseptin wipes	Mercado: UE	

	Novosept wipex	Mercado: UE
	Novoseptin wipex	Mercado: UE
	Lyorthol wipex	Mercado: UE
	Cosmo wipex	Mercado: UE
	Fordesin wipex	Mercado: UE
	Saltero wipex	Mercado: UE
	Prop70 wipex	Mercado: UE
	Manosafe wipex	Mercado: UE
	Dermoguard wipex	Mercado: UE
	Dermosafe wipex	Mercado: UE
	Aldovet wipex	Mercado: UE
	Vetfarm wipex	Mercado: UE
	MDI wipex	Mercado: UE
	Antiseptica wipex	Mercado: UE
Número de autorização	EU-0030790-0003 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

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	Superficial® pure wipex	Mercado: UE
	Desocid rapid pure wipex	Mercado: UE
	Neoseptin rapid pure wipex	Mercado: UE
	Novosept rapid pure wipex	Mercado: UE
	Novoseptin rapid pure wipex	Mercado: UE

	Lyorthol rapid pure wipes	Mercado: UE
	Cosmo rapid pure wipes	Mercado: UE
	Fordesin rapid pure wipes	Mercado: UE
	Saltero rapid pure wipes	Mercado: UE
	Prop70 rapid pure wipes	Mercado: UE
	Aldovet rapid pure wipes	Mercado: UE
	Vetfarm rapid pure wipes	Mercado: UE
	MDI rapid pure wipes	Mercado: UE
	Antiseptica rapid pure wipes	Mercado: UE
Número de autorização	EU-0030790-0004 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