

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

Nome da família de produtos: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Tipo(s) do produto: TP 01 - Higiene humana

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

Número da autorização: EU-0027707-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0027707-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	8
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	8
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 1	8
2. Composição do meta-SPC	9
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	9
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	10
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	12
6. Outras informações	13
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	13
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 2	25
2. Composição do meta-SPC	25
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	26
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	26
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	30
6. Outras informações	31
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	31
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 3	40
2. Composição do meta-SPC	40
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	41
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	42
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	43
6. Outras informações	44
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	44

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

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

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Brenntag GmbH
	Endereço	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
Número da autorização	EU-0027707-0000	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027707-0000	
Data da autorização	07/12/2022	
Data de caducidade da autorização	30/11/2032	

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Endereço do fabricante

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Alemanha

Nome do fabricante

Dreve GmbH

Endereço do fabricante

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Alemanha

Nome do fabricante

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Endereço do fabricante

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Alemanha

Nome do fabricante

Wigol W. Stache GmbH

Endereço do fabricante

Textorstr. 2 67547 Worms Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Textorstr. 2 67547 Worms Alemanha

Nome do fabricante

KiiltoClean Oy

Endereço do fabricante

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finlândia

Localização das instalações de fabrico

PL 157 FI-20101 Turku Finlândia

Nome do fabricante

Witty GmbH und Co. KG

Endereço do fabricante

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Alemanha

Nome do fabricante	Carl Roth GmbH und Co. KG
Endereço do fabricante	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Alemanha
Localização das instalações de fabrico	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Alemanha

Nome do fabricante	Pro-cura Hy-med GmbH
Endereço do fabricante	Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Alemanha

Nome do fabricante	Pico-medical GmbH
Endereço do fabricante	Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Alemanha

Nome do fabricante	Anti-Germ International GmbH
Endereço do fabricante	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Alemanha

Nome do fabricante	LCI FLOWEY
Endereço do fabricante	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburgo
Localização das instalações de fabrico	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburgo

Nome do fabricante	Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG
Endereço do fabricante	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Alemanha

Nome do fabricante

Girelli Alcool srl

Endereço do fabricante

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Itália

Localização das instalações de fabrico

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Itália

Nome do fabricante

Brenntag S.p.A.

Endereço do fabricante

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Itália

Localização das instalações de fabrico

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Itália

Nome do fabricante

I.C.F. Srl

Endereço do fabricante

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Itália

Localização das instalações de fabrico

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Itália

Nome do fabricante

Brenntag SA

Endereço do fabricante

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu França

Localização das instalações de fabrico

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu França

Nome do fabricante

Brenntag GmbH

Endereço do fabricante

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Alemanha

Nome do fabricante

BCD Chemie GmbH

Endereço do fabricante

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Alemanha

Nome do fabricante	HYDRACHIM
Endereço do fabricante	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE França
Localização das instalações de fabrico	Z.A. du piquet 35370 Etelles França

Nome do fabricante	Langguth Chemie GmbH
Endereço do fabricante	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Alemanha

Nome do fabricante	Burgess Galvin & Co
Endereço do fabricante	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda
Localização das instalações de fabrico	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda

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

Nome do fabricante	Brenntag Schweizerhall
Endereço do fabricante	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Suíça
Localização das instalações de fabrico	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Suíça

Nome do fabricante	ORAPI
Endereço do fabricante	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas França
Localização das instalações de fabrico	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas França

Nome do fabricante	Copak S.A.
Endereço do fabricante	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray França
Localização das instalações de fabrico	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray França

Nome do fabricante	Water Technology Limited
Endereço do fabricante	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda
Localização das instalações de fabrico	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda

Nome do fabricante	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
Endereço do fabricante	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Reino Unido

Nome do fabricante	Bello Mondo bvba
Endereço do fabricante	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Bélgica

Nome do fabricante	CERICHEM BIOPHARM SRL
Endereço do fabricante	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Itália
Localização das instalações de fabrico	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Itália

Nome do fabricante	Otto Fischar GmbH & Co. KG
Endereço do fabricante	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Alemanha

Nome do fabricante	Caesar & Loretz GmbH
Endereço do fabricante	Herderstr. 31 40721 Hilden Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Herderstr. 31 40721 Hilden Alemanha

Nome do fabricante	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Endereço do fabricante	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Alemanha

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

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	ExxonMobil
Endereço do fabricante	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Endereço do fabricante	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
Localização das instalações de fabrico	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	INEOS Solvents Germany GmbH
Endereço do fabricante	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Alemanha

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	62,7 - 70

2.2. Tipo(s) de formulação

Meta-SPC 1: CL - Gel ou líquido de contacto
Meta-SPC 2: XX - Outros: Pulverizador pronto a usar
Meta-SPC 3: CL - Gel ou líquido de contacto

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

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	62,7 - 70

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

Formulação(ões)

Meta-SPC 1: CL - Gel ou líquido de contacto

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 afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em acordo com os regulamentos locais.

Eliminar o recipiente em acordo com os regulamentos locais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização 1 – Gel ou líquido de contacto - Higienizador para mãos - Utilizador profissional

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias (incluindo micobactérias) Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Enveloped viruses Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Para utilização em locais privados, públicos, nas unidades de cuidados de saúde, áreas industriais e locais de atividade profissional.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação direta em ambas as mãos, esfregar</p> <p>Descrição detalhada: -</p>

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 3 ml da solução numa das mãos, espalhe até que ambas estejam hidratadas e esfregue durante 60 segundos em cada aplicação.
Diluição (%): -
Número e calendário da aplicação:
Até 25 desinfecções por dia, 5 dias por semana.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

- Frasco HDPE: 0,1 l - 2,5 l; [Tampas de rosca (HDPE), tampas (polipropileno), tampas com doseador (polipropileno), tampas com pulverizador (polipropileno) ou tampas de segurança (polipropileno)]
- Lata HDPE: 5 l - 60 l; [Tampas de rosca (polietileno/PEBD/HDPE) ou tampas de segurança (HDPE)]
- Tambor HDPE: 200 l; [Tampa de plástico com sistema de ventilação (HDPE), tampa de plástico para torneira (HDPE), torneira de plástico (HDPE) ou tampas vedantes (HDPE)]
- Recipiente GRG (HDPE): 1000 l; [Tampas de rosca (HDPE)]

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- 1) Apenas para uso profissional.
- 2) Os produtos devem ser agitados antes de serem utilizados.
- 3) Aplicar apenas em mãos secas e visivelmente limpas.
- 4) Para desinfecção das mãos, colocar o gel ou líquido pronto a usar (3 ml) na palma de uma das mãos, espalhar até que ambas estejam hidratadas e esfregar durante 60 segundos em cada aplicação.

5.2. Medidas de redução do risco

- 1) Evitar o contacto com os olhos.
- 2) Manter fora do alcance das crianças e animais.
- 3) Utilizar somente em locais bem ventilados.
- 4) Para o reabastecimento, deve ser aplicado um funil.
- 5) Poderá ser considerada 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:
É recomendada a utilização de proteção ocular durante o reabastecimento do produto.

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

- 1) SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante 5 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- 2) EM CASO DE INALAÇÃO: Levar para uma zona ao ar livre e manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

- 1) Produto: Não é permitida a eliminação do produto juntamente com resíduos normais. É necessária a eliminação especial de acordo com os regulamentos locais.
- 2) Não permitir que o produto se infiltre nos canos.
- 3) Contactar os serviços de remoção de resíduos.
- 4) Embalagens contaminadas: Esvaziar completamente as embalagens contaminadas. Podem ser recicladas após limpeza profunda e correta. As embalagens que não puderem ser limpas devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.
- 5) Não queimar ou utilizar a tocha cortante no tambor vazio. Risco de explosão.

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

- 1) Armazenar em local bem ventilado.
- 2) Conservar em ambiente fresco.
- 3) Manter o recipiente bem fechado.
- 4) Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
- 5) Vida útil: 24 meses

6. Outras informações

O produto contém isopropanol (N.º CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 129,28 mg/m³. quanto ao limite de exposição para o utilizador profissional.

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	Wofasept AHA	Mercado: EU
	Otovita® Professional Handgel	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,7

Nome comercial do produto	Budenat® Protect Hand D807	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

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

Nome comercial do produto

Handsteril OG	Mercado: EU
Disinfection for Hands OG	Mercado: EU
2-Propanol 70%	Mercado: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Mercado: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Mercado: EU
Isogel Königseer Biozid	Mercado: EU
ISO 70	Mercado: EU
Brensolv K68	Mercado: EU
Isopropanol 70 Biocide	Mercado: EU
Isopropanol 70	Mercado: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0003 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto

Handsteril OG blau

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0004 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	65

Nome comercial do produto

Easysept

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0005 1-1

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

Nome comercial do produto

Witty-Lavalin D	Mercado: EU
proCura Spray PUR	Mercado: EU
Orlin Suprades HD	Mercado: EU
Esept	Mercado: EU
Bio Tec Des HD	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0006 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

Nome comercial do produto

Curacid HD-sept

Mercado: EU

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

EU-0027707-0007 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,8

Nome comercial do produto

Esept Gel

Mercado: EU

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

EU-0027707-0008 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,4

Nome comercial do produto

Mano Germs

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0009 1-1

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

Nome comercial do produto

Deogel Mani

Mercado: EU

Deovet

Mercado: EU

Deogel Hands

Mercado: EU

Deomed

Mercado: EU

Número da autorização

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

Dermigel profumato	Mercado: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto

Isogel	Mercado: EU
Vetgel	Mercado: EU
Icfigel	Mercado: EU
Skingel	Mercado: EU
Sanigel	Mercado: EU
Dermigel	Mercado: EU
Gel mimani	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0011 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto

Alcodet profumato

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0012 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto

Handsan

Mercado: EU

Número da autorização

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

Manisan	Mercado: EU
Sanimed	Mercado: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto**Número da autorização**

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

ELIGEL	Mercado: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto

ELIGEL Perfum

Mercado: EU

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

EU-0027707-0015 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto

Desmila VSI

Mercado: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Mercado: EU

SiMa CleanTecMano

Mercado: EU

Funny Hygienikum

Mercado: EU

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

EU-0027707-0016 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,8

Nome comercial do produto

Desmila VSI C

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0017 1-1

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

Nome comercial do produto

Desmila LSI

Mercado: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0018 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64,7

Nome comercial do produto

Desmila LSI C

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0019 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64,7

Nome comercial do produto

Desmila LSI pure

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0020 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 2

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	62,8 - 70

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

Formulação(ões)

Meta-SPC 2: XX - Outros: Pulverizador pronto a usar

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 afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em acordo com os regulamentos locais.
Eliminar o recipiente em acordo com os regulamentos locais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização 1 – Spray líquido – Desinfecção de pequenas superfícies – Utilizador profissional

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	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias (incluindo micobactérias) Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estádio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de pequenas superfícies não porosas, materiais, equipamento e mobília em locais privados, públicos, nas unidades de cuidados de saúde, áreas industriais e locais de atividade profissional.
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: -
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para a desinfecção de superfícies, pulverizar a solução pronta a usar (20 ml/m ²) a temperatura ambiente. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Aplicação de acordo com os requisitos, uma aplicação por utilização, 4 vezes por dia. Desinfecção de pequenas superfícies (para além das unidades de cuidados de saúde): Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 1 min Nas unidades de cuidados de saúde: Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 5 min
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none">• Frasco HDPE: 0,1 l - 2,5 l; [Tampas de rosca (HDPE), tampas (polipropileno), tampas com doseador (polipropileno), tampas com pulverizador (polipropileno) ou tampas de segurança (polipropileno)]• Lata HDPE: 5 l - 60 l; [Tampas de rosca (polietileno/PEBD/HDPE) ou tampas de segurança (HDPE)]• Tambor HDPE: 200 l; [Tampa de plástico com sistema de ventilação (HDPE), tampa de plástico para torneira (HDPE), torneira de plástico (HDPE) ou tampas vedantes (HDPE)]• Recipiente GRG (HDPE): 1000 l; [Tampas de rosca (HDPE)]

4.1.1 Instruções específicas de utilização

- 1) Pulverize o produto pronto a usar na superfície. Garanta que as superfícies estão completamente humedecidas e aguarde pelo menos 1 minuto (desinfecção geral de superfícies) ou 5 minutos (em superfícies nas unidades de cuidados de saúde)
- 2) Utilização à temperatura ambiente.
- 3) Aplicação de acordo com os requisitos, uma aplicação por utilização, 4 vezes por dia.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser considerada 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:
É recomendada a utilização de proteção ocular durante o reabastecimento 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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 - Utilização 2 – Spray líquido - Desinfecção para pequenas superfícies em contacto com alimentos – Utilizador profissional

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante

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

Nome científico: Bactérias
Nome comum: -

	<p>Estadio de desenvolvimento: -</p> <p>Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de pequenas superfícies não porosas no setor alimentar ou nas indústrias de processamento de alimentos (incluindo fábricas de cerveja e a indústria dos laticínios e da carne).</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização Descrição detalhada: -</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Para a desinfecção de superfícies, pulverizar a solução pronta a usar (20 ml/m²) a temperatura ambiente. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação:</p> <p>Aplicação de acordo com os requisitos, uma aplicação por utilização, 4 vezes por dia. Desinfecção de pequenas superfícies: Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 1 min Fábricas de cerveja ou indústria da carne: Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 5 min Na indústria dos laticínios: Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 15 min</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Frasco HDPE: 0,1 l - 2,5 l; [Tampas de rosca (HDPE), tampas (polipropileno), tampas com doseador (polipropileno), tampas com pulverizador (polipropileno) ou tampas de segurança (polipropileno)] • Lata HDPE: 5 l - 60 l; [Tampas de rosca (polietileno/PEBD/HDPE) ou tampas de segurança (HDPE)] • Tambor HDPE: 200 l; [Tampa de plástico com sistema de ventilação (HDPE), tampa de plástico para torneira (HDPE), torneira de plástico (HDPE) ou tampas vedantes (HDPE)] • Recipiente GRG (HDPE): 1000 l; [Tampas de rosca (HDPE)]

4.2.1 Instruções específicas de utilização

- 1) Pulverize o produto pronto a usar na superfície. Garanta que as superfícies estão completamente humedecidas e aguarde pelo menos 1 min (desinfecção geral de superfícies), 5 min (desinfecção de superfícies em fábricas de cerveja ou na indústria da carne) ou pelo menos 15 min (desinfecção de superfícies na indústria dos laticínios).
- 2) Utilização à temperatura ambiente.
- 3) Aplicação de acordo com os requisitos, uma aplicação por utilização, 4 vezes por dia.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser considerada 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: É recomendada a utilização de 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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

- 1) Os produtos devem ser agitados antes de serem utilizados.
- 2) Não aplicar mais de 20 ml/m².
- 3) Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

- 1) Evitar o contacto com os olhos.
- 2) Para o reabastecimento, deve ser aplicado um funil.
- 3) O produto só pode ser aplicado na desinfecção de pequenas superfícies.
- 4) Manter fora do alcance das crianças e animais.
- 5) Utilizar somente em locais bem ventilados.
- 6) Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfecção.
- 7) Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas.

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

1) SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante 5 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
2) EM CASO DE INALAÇÃO: Levar para uma zona ao ar livre e manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

1) Produto: Não é permitida a eliminação do produto juntamente com resíduos normais. É necessária a eliminação especial de acordo com os regulamentos locais.
2) Não permitir que o produto se infiltre nos canos.
3) Contactar os serviços de remoção de resíduos.
4) Embalagens contaminadas: Esvaziar completamente as embalagens contaminadas. Podem ser recicladas após limpeza profunda e correta. As embalagens que não puderem ser limpas devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.
5) Não queimar ou utilizar a tocha cortante no tambor vazio. Risco de explosão.

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

1) Armazenar em local bem ventilado. 2) Conservar em ambiente fresco. 3) Manter o recipiente bem fechado. 4) Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. 5) Vida útil: 24 meses

6. Outras informações

O produto contém isopropanol (N.º CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 129,28 mg/m³. quanto ao limite de exposição para o utilizador profissional.

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

proCura Spray PUR	Mercado: EU
Witty-Express Ultra	Mercado: EU
Witty-AQUA MEGA	Mercado: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	Mercado: EU

Número da autorização

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

BTS 6000	Mercado: EU
Bio Tec Des AX	Mercado: EU
EU-0027707-0021 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

Nome comercial do produto

Isopropanol 70 Biocide	Mercado: EU
Isopropanol 70	Mercado: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Mercado: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Mercado: EU
Gold	Mercado: EU
Füllersteril PPP	Mercado: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Mercado: EU

Fast Germs	Mercado: EU
BACTINYL IPA 70 %	Mercado: EU
SAFE CLEANER SR	Mercado: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Mercado: EU
Isonet	Mercado: EU
Isonet AL	Mercado: EU
Sanificante Alcolico	Mercado: EU
Isogerm	Mercado: EU
Isogerm AL	Mercado: EU
Isonet PU	Mercado: EU
Alidet	Mercado: EU
Sanocasa	Mercado: EU
Frigosano	Mercado: EU
Hygien Food	Mercado: EU
Medicalsan	Mercado: EU
Alcohol Sanitized	Mercado: EU

Alkosan	Mercado: EU
Biofarm	Mercado: EU
Alkill	Mercado: EU
DETERQUAT PRO SR	Mercado: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Mercado: EU
Amphisol 70	Mercado: EU
AISW 100	Mercado: EU
Steril Spray PPP	Mercado: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0027707-0022 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto

Budenat® Rapid Effect D 446	Mercado: EU
IPA 300	Mercado: EU
Easydes IPA	Mercado: EU
Sonet	Mercado: EU
Sonet Forte	Mercado: EU
Isosan Forte	Mercado: EU
Germisan	Mercado: EU
Sanivet	Mercado: EU
Alidet Forte	Mercado: EU
Germodet	Mercado: EU
Isoclean	Mercado: EU
Alcohol Sanitized Strong	Mercado: EU
Alkosan Strong	Mercado: EU
Isonet Strong	Mercado: EU
Desmila HSI	Mercado: EU
Vetasept pur	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0023 1-2

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

Nome comercial do produto

Isopropanol/Wasser 65/35%

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0024 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	65

Nome comercial do produto

Curacid Food Rapid

Mercado: EU

Número da autorização

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

Dr. Desi Küchendesinfektion	Mercado: EU
EU-0027707-0025 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,8

Nome comercial do produto

Deogerm	Mercado: EU
Deosan	Mercado: EU
Medicaldeo	Mercado: EU
Deonet	Mercado: EU
Deofloor	Mercado: EU
Sanocasa Profumato	Mercado: EU
EU-0027707-0026 1-2	

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

Nome comercial do produto

Desmila HSI C	Mercado: EU
Vetasept Lemon	Mercado: EU
<p>Número da autorização</p> <p>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</p> <p>EU-0027707-0027 1-2</p>	

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

Nome comercial do produto

Desmila HSI D	Mercado: EU
Vetasept Fresh	Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0028 1-2

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

Nome comercial do produto

Desmila HSI P

Mercado: EU

Vetasept Pfirsich

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0029 1-2

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

Nome comercial do produto

Desmila AFI	Mercado: EU
Hygienic I	Mercado: EU
Número da autorização (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional) EU-0027707-0030 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 3

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

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	62,7 - 70

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

Formulação(ões)

Meta-SPC 3: CL - Gel ou líquido de contacto

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.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerossóis.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em acordo com os regulamentos locais.
Eliminar o recipiente em acordo com os regulamentos locais.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização 1 – Gel ou líquido de contacto - Higienizador para mãos - Utilizador não profissional

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias (incluindo micobactérias) Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Vírus com envelope Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Para utilização em locais públicos e privados
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação direta em ambas as mãos, esfregar Descrição detalhada: -
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 3 ml da solução numa das mãos, espalhe até que ambas estejam hidratadas e esfregue durante 60 segundos em cada aplicação. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Até 5 desinfecções por dia, 5 dias por semana
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE: 0,1 l - 1,0 l; [Tampas de rosca (HDPE), tampas (polipropileno), tampas com doseador (polipropileno), tampas com pulverizador (polipropileno) ou tampas de segurança (polipropileno)]

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

- 1) Cumprir as instruções de utilização.
- 2) Os produtos devem ser agitados antes de serem utilizados.
- 3) Aplicar apenas em mãos secas e visivelmente limpas.
- 4) Para desinfecção das mãos, colocar o gel ou líquido pronto a usar (3 ml) na palma de uma das mãos, espalhar até que ambas estejam hidratadas e esfregar durante 60 segundos em cada aplicação.
- 5) O titular da autorização deve especificar a taxa de aplicação típica de forma simples e fácil de entender no rótulo:
 - Pulverizador: Aplicar 3 ou 4 pulverizações (dependendo da tampa)
 - Doseador: Aplicar 3 dosagens
 - Frasco: Observação visual

5.2. Medidas de redução do risco

- 1) Evitar o contacto com os olhos.
- 2) Utilizar sempre com a supervisão de um adulto.
- 3) Utilizar somente em locais bem ventilados.

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

- 1) Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- 2) 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 durante cinco minutos.
- 3) Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico.
- 4) Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
- 5) SE INALADO OU INGERIDO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

- 1) Produto: Não é permitida a eliminação do produto juntamente com resíduos normais. É necessária a eliminação especial de acordo com os regulamentos locais.
- 2) Não permitir que o produto se infiltre nos canos.
- 3) Contactar os serviços de remoção de resíduos.
- 4) Embalagens contaminadas: Esvaziar completamente as embalagens contaminadas. Podem ser recicladas após limpeza profunda e correta. As embalagens que não puderem ser limpas devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.
- 5) Não queimar ou utilizar a tocha cortante no tambor vazio. Risco de explosão.

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

- 1) Armazenar em local bem ventilado.
- 2) Conservar em ambiente fresco.
- 3) Manter o recipiente bem fechado.
- 4) Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
- 5) Manter fora do alcance das crianças e animais.
- 6) Vida útil: 24 meses

6. Outras informações

-

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

Frend Hand Sanitiser Gel

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0031 1-3

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	65,3

Nome comercial do produto

Biogat H-Des

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0032 1-3

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

Nome comercial do produto

Neo-Amisept

Mercado: EU

Número da autorização

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

EU-0027707-0033 1-3

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