

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

**Nome da família de produtos:** IPA Family 1

**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-0028425-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028425-0000

## Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	6
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	7
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.1</b>	7
2. Composição do meta-SPC	7
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	8
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	8
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	10
6. Outras informações	11
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	11
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.2</b>	12
2. Composição do meta-SPC	12
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	13
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	13
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	16
6. Outras informações	17
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	17
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.3</b>	18
2. Composição do meta-SPC	18
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	18
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	19
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	21
6. Outras informações	22
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	22
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.4</b>	23
2. Composição do meta-SPC	23
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	24

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	24
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	26
6. Outras informações	27
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	28
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.5</b>	28
2. Composição do meta-SPC	29
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	29
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	29
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	32
6. Outras informações	32
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	33

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

IPA Family 1

#### 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

Ecolab Deutschland GmbH

Endereço

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha

**Número da autorização**

EU-0028425-0000

**Número de referência do ativo R4BP 3**

EU-0028425-0000

**Data da autorização**

09/03/2023

**Data de caducidade da autorização**

28/02/2033

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

**Nome do fabricante**

Ecolab Europe GmbH

**Endereço do fabricante**

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Suíça

**Localização das instalações de fabrico**

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Suíça

**Nome do fabricante**

Ecolab Limited

**Endereço do fabricante**

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Reino Unido

**Localização das instalações de fabrico**

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Reino Unido

**Nome do fabricante**

Laboratoires Prodene Klint

**Endereço do fabricante**

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory França

**Localização das instalações de fabrico**

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory França

**Nome do fabricante**

Ecolab Leeds

**Endereço do fabricante**

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Reino Unido

**Localização das instalações de fabrico**

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Reino Unido

**Nome do fabricante**

Esoform S.p.A.

**Endereço do fabricante**

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Itália

**Localização das instalações de fabrico**

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Itália

**Nome do fabricante**

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

**Endereço do fabricante**

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Alemanha

**Localização das instalações de fabrico**

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Alemanha

**Nome do fabricante**

Ecolab NETHERLANDS BV

**Endereço do fabricante**

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Holanda

**Localização das instalações de fabrico**

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Holanda

**Nome do fabricante**

Ecolab Weavergate

**Endereço do fabricante**

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Reino Unido

**Localização das instalações de fabrico**

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Reino Unido

**Nome do fabricante**

Ecolab Mullingar, Ireland

**Endereço do fabricante**

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanda

**Localização das instalações de fabrico**

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanda

**Nome do fabricante**

Ecolab d.o.o.

**Endereço do fabricante**

Vajngerlova 4 2000 Maribor Eslovénia

**Localização das instalações de fabrico**

Vajngerlova 4 2000 Maribor Eslovénia

**Nome do fabricante**

Ecolab Rozzano, Italy

**Endereço do fabricante**

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Itália

**Localização das instalações de fabrico**

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Itália

**Nome do fabricante**

Ecolab B.V.B.A

**Endereço do fabricante**

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Bélgica

**Localização das instalações de fabrico**

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Bélgica

**Nome do fabricante**

Nalco Española Manufacturing, SLU

**Endereço do fabricante**

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Espanha

**Localização das instalações de fabrico**

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Espanha

**Nome do fabricante**

Ecolab production France SAS

**Endereço do fabricante**

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne França

**Localização das instalações de fabrico**

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne França

**Nome do fabricante**

Ecolab Mandra, Greece

**Endereço do fabricante**

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grécia

**Localização das instalações de fabrico**

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grécia

**Nome do fabricante**

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

**Endereço do fabricante**

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlândia

**Localização das instalações de fabrico**

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlândia

**Nome do fabricante**

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

**Endereço do fabricante**

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Itália

**Localização das instalações de fabrico**

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Itália

**Nome do fabricante**

Manufacturing Plant Fawley Nalco

**Endereço do fabricante**

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Reino Unido

**Localização das instalações de fabrico**

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Reino Unido

**Nome do fabricante**

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

**Endereço do fabricante**

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Reino Unido

**Localização das instalações de fabrico**

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Reino Unido

<b>Nome do fabricante</b>	Microtek Medical B.V.
<b>Endereço do fabricante</b>	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holanda

<b>Nome do fabricante</b>	Microtek Medical Malta Ltd.
<b>Endereço do fabricante</b>	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 MOSTA Malta
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 MOSTA Malta

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

<b>Nome do fabricante</b>	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset França

<b>Nome do fabricante</b>	Techtex
<b>Endereço do fabricante</b>	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Reino Unido

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

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Alemanha
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Alemanha

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Endereço do fabricante</b>	Postbus 2334 3000 CH Roterdão Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdão – Pernis, Holanda

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Endereço do fabricante</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Reino Unido
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Estados Unidos da América

## 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	30,3 - 65,66

## 2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

AE - Aerossol

XX -Toalhete pronto a usar, impregnado com líquido à base de água

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

### 1. Informações administrativas do meta-SPC

#### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta-SPC 1.1

#### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

#### 1.3 Tipo(s) do produto

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	60,61 - 65,66

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

**Formulação(ões)**

AL - Qualquer outro líquido

**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.  
Usar proteção ocular.  
Usar proteção facial.

**4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC****4.1 Descrição do uso**

**Utilização 1 - Utilização n.º 1.1 - Desinfecção de superfícies de salas limpas por pulverização ou limpeza ao esfregar com mopa.**

**Tipo de produto**

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

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

-

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

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Enveloped viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

Desinfecção de superfícies rígidas não porosas de salas limpas na indústria das ciências da vida.

<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização com gatilho ou limpeza ao esfregar com mopa Descrição detalhada: Aplicação direta em superfícies através de pulverização com gatilho seguida de limpeza com um toalhete seco ou ao esfregar com mopa para a distribuição do produto.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Cerca de 18 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Conforme necessário
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Frasco/recipiente de Polivinilidone (PVP) ou (polietileno de alta densidade (HDPE) de 0.5 litros - 10 litros (com ou sem pulverização com gatilho)

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

<p>Limpar e secar as superfícies antes da desinfeção.</p> <p>Aplicação por pulverização com gatilho diretamente na superfície: Abrir o bocal antes da utilização. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Certificar-se de que as superfícies estão totalmente molhadas (máx. 18 ml/m<sup>2</sup>, correspondente a 20 aplicações/m<sup>2</sup>) seguidas de limpeza com um toalhete seco para a distribuição do produto. Deixar o produto atuar durante 5 minutos para eliminar bactérias, leveduras e vírus com envelope e 15 minutos para eliminar fungos. Fechar sempre o bocal após a utilização. Não colocar o produto num pulverizador com gatilho. Deve aplicá-lo a partir de uma embalagem que já tenha pulverizador com gatilho.</p> <p>Aplicação em superfícies ao esfregar com mopa: Impregnar a esfregona limpa com o líquido, utilizando um balde para esfregona e aplicar na superfície a ser desinfetada. Certifique-se de que molha a totalidade da superfície (máx. 18 mL/m<sup>2</sup>). Deixar o produto atuar durante 5 minutos para eliminar bactérias, leveduras e vírus com envelope e 15 minutos para eliminar fungos. Não será necessária qualquer limpeza adicional.</p> <p>Não misturar o produto com outros produtos. Não voltar a colocar produto não utilizado no recipiente original.</p>
---

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

<p>Evitar o contacto com os olhos. Deverão ser utilizadas luvas, proteção ocular e equipamento de proteção respiratória (EPR) com fator de proteção 10 durante a limpeza ao esfregar com mopa. O pessoal não protegido não deverá estar na sala durante a desinfeção ao esfregar com mopa.</p>
--

#### 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

#### **Possíveis efeitos para a saúde**

**Olhos** – Provoca irritação ocular grave.

**Pele** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Ingestão** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Via inalatória** - A inalação pode causar efeitos no sistema nervoso central.

**Exposição crónica** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

#### **Medidas de primeiros socorros**

**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.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE**: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**EM CASO DE INGESTÃO** : Enxaguar a boca. Dê algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir vômitos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**EM CASO DE INALAÇÃO** : Mova-se para o ar fresco e mantenha-se em repouso numa posição confortável para respirar. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.5).

## **5. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

### **5.1. Instruções de utilização**

Consultar as instruções específicas de utilização para meta-SPC 1

### **5.2. Medidas de redução do risco**

Consultar as medidas de mitigação de riscos para meta-SPC 1

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

Consultar a informação específica sobre meta-SPC 1

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

### **Produto**

Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado. Os recipientes vazios devem ser levados para instalações de tratamento de resíduos aprovadas para efeitos de reciclagem ou eliminação. Não reutilizar recipientes vazios. Eliminar em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

### **Resíduos de produto**

Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos. Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

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

Guardar ao abrigo da luz solar direta e a uma temperatura entre os 0 °C e os 25 °C

Prazo de validade: 24 meses

## 6. Outras informações

Estão disponíveis fichas de dados de segurança e fichas técnicas para utilizadores profissionais mediante pedido.

Foi utilizado um AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 17.9 mg/kg por peso corporal/dia para trabalhadores profissionais e AEL agudo/médio prazo/longo prazo 10.7 mg/kg por peso corporal/dia (Relatório de Avaliação Álcool Isopropílico em TP 2 - Alemanha - (janeiro de 2015) na avaliação de risco.

## 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**

Klercide 70/30 IPA

Mercado: EU

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

EU-0028425-0001 1-1

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,27

---

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta-SPC 1.2

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

### 1.3 Tipo(s) do produto

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	60,61 - 65,66

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

### Formulação(ões)

XX -Toalhete pronto a usar, impregnado com líquido à base de água

## 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.

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

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilização n.º 2.1 – Desinfecção de superfícies das salas limpas com utilização de toalhetes

### Tipo de produto

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

### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Bacteria  
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados

Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Enveloped viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

Desinfecção de superfícies rígidas não porosas das salas limpas com utilização de toalhetes na indústria das ciências da vida.

**Método(s) de aplicação**

Método: Limpeza  
Descrição detalhada:  
Aplicação direta em superfícies por limpeza com toalhetes pré-humedecidos.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Cerca de 10 ml/m<sup>2</sup>  
Diluição (%): 0  
Número e calendário da aplicação:  
Caixa (200 toalhetes/embalagem, 230x200, mistura sintético/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 0.13 m<sup>2</sup> com 1 toalhete  
Caixa (100 toalhetes/embalagem, 200x230, mistura sintético/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 0.23 m<sup>2</sup> com 1 toalhete  
Esfregona (10 toalhetes/embalagem, 420x250, poliéster/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 1.1 m<sup>2</sup> com 1 toalhete  
Bolsa (15 toalhetes/embalagem, 200x200, poliéster/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 0.33 m<sup>2</sup> com 1 toalhete  
Bolsa (10 toalhetes/embalagem, 200x200, 100% poliéster): Podem ser desinfetados cerca de 0.51 m<sup>2</sup> com 1 toalhete  
Bolsa (15 toalhetes/embalagem, 300x300, poliéster/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 0.47 m<sup>2</sup> com 1 toalhete  
  
Bolsa (10 toalhetes/embalagem, 300x300, 100% poliéster): Podem ser desinfetados cerca de 0.73 m<sup>2</sup> com 1 toalhete

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Caixa (HDPE) (100-200 toalhetes/embalagem, 200x230, mistura sintético/celulose)  
Bolsa (10-30 toalhetes/embalagem, 200x200, poliéster/celulose, 100% poliéster)  
Bolsa (10-30 toalhetes/embalagem, 300x300, poliéster/celulose, 100% poliéster)  
Toalhete utilizado para esfregar com mopa (10-30 toalhetes/embalagem, 420x250, poliéster/celulose)

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar e secar as superfícies antes da desinfeção.

Limpeza: Limpar a superfície a desinfetar. Utilizar o toalhete uma única vez. Certifique-se de que molha a totalidade da superfície (máx. 10 ml/m<sup>2</sup>).

Podem ser desinfetados cerca de 0.13-1.1 m<sup>2</sup> com 1 toalhete, dependendo do toalhete.

Deixar o produto atuar durante 5 minutos para eliminar bactérias, leveduras e vírus com envelope e 15 minutos para eliminar fungos. Eliminar os toalhetes num contentor de resíduos fechado imediatamente após a utilização. Não será necessária qualquer limpeza adicional.

No caso de toalhetes em embalagens únicas, fechar a embalagem após a abertura.

Não misturar com outros produtos.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

#### 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

##### Possíveis efeitos para a saúde

**Olhos** – Provoca irritação ocular grave.

**Pele** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Ingestão** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Via inalatória** - A inalação pode causar efeitos no sistema nervoso central.

**Exposição crónica** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

##### Medidas de primeiros socorros

**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.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE**: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**EM CASO DE INGESTÃO** : Enxaguar a boca. Dê algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir vômitos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**EM CASO DE INALAÇÃO** : Mova-se para o ar fresco e mantenha-se em repouso numa posição confortável para respirar. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas de utilização para meta-SPC 2

#### 5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação de riscos para meta-SPC 2

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

Consultar a informação específica sobre meta-SPC 2

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

##### **Produto**

Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

##### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado. Os recipientes vazios devem ser levados para instalações de tratamento de resíduos aprovadas para efeitos de reciclagem ou eliminação. Não reutilizar recipientes vazios. Eliminar em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

##### **Resíduos de produto**

Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos. Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

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

Guardar ao abrigo da luz solar direta e a uma temperatura entre os 0 °C e os 25 °C

Prazo de validade: 24 meses

## 6. Outras informações

Estão disponíveis fichas de dados de segurança e fichas técnicas para utilizadores profissionais mediante pedido.

Foi utilizado um AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 17.9 mg/kg por peso corporal/dia para trabalhadores profissionais e AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 10.7 mg/kg por peso corporal/dia (Relatório de Avaliação Álcool Isopropílico em TP 2 (janeiro de 2015) na avaliação de risco.

## 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

Klerwipe 70/30 IPA

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0028425-0002 1-2

(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	63,27

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta-SPC 1.3

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

### 1.3 Tipo(s) do produto

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	60,61 - 65,66

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

Formulação(ões)

AE - Aerossol

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

Advertências de perigo

Aerossol extremamente inflamável.  
Provoca irritação ocular grave.  
Pode provocar sonolência ou vertigens.  
Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor

<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Podem provocar pele seca ou gretada por exposição repetida</p>
	<p>Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.</p> <p>Usar proteção ocular.</p> <p>Usar proteção facial.</p> <p>Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.</p> <p>Não furar nem queimar, mesmo após utilização.</p> <p>Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/ 122°F.</p>

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

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilização n.º 3.1 – Desinfecção de superfícies em salas limpas com aerossóis

<b>Tipo de produto</b>	<p>TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais</p>
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: sem dados Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: sem dados Nome comum: Enveloped viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies rígidas não porosas de salas limpas na indústria das ciências da vida.</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverização de aerossóis Descrição detalhada: Aplicação direta em superfícies por pulverização com aerossol seguida de limpeza com um toalhete seco para a distribuição do produto.</p>

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Cerca de 18 ml/m<sup>2</sup>  
Diluição (%): 0  
Número e calendário da aplicação:  
Conforme necessário

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

Lata de alumínio de 0.2 litro – 0.5 litro

**4.1.1 Instruções específicas de utilização**

Limpar e secar as superfícies antes da desinfeção.

Aplicação por pulverização de aerossóis: Para obter os melhores resultados, manter a lata na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Garantir que as superfícies ficam completamente molhadas (máx. 18 ml/m<sup>2</sup>, correspondendo a 7.2 segundos/m<sup>2</sup> de pulverização) seguidas de limpeza com toalhete seco para a distribuição do produto. Deixar o produto atuar durante 5 minutos para eliminar bactérias, leveduras e vírus com envelope e 15 minutos para eliminar fungos.

Não misturar o produto com outros produtos.

**4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

Evitar o contacto com os olhos.

**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**

**Possíveis efeitos para a saúde**

**Olhos** – Provoca irritação ocular grave.

**Pele** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Ingestão** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Via inalatória** – A inalação pode causar efeitos no sistema nervoso central. Uma utilização incorreta intencional por inalação deliberada pode causar danos ou ser fatal.

**Exposição crónica** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

#### **Medidas de primeiros socorros**

**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.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE**: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**EM CASO DE INGESTÃO** : Enxaguar a boca. Dê algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir vômitos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**EM CASO DE INALAÇÃO** : Mova-se para o ar fresco e mantenha-se em repouso numa posição confortável para respirar. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.5).

### **5. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

#### **5.1. Instruções de utilização**

Consultar as instruções específicas de utilização para meta-SPC 3

#### **5.2. Medidas de redução do risco**

Consultar as medidas de mitigação de riscos para meta-SPC 3

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

Consultar a informação específica sobre meta-SPC 3

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

### **Produto**

Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado. Os recipientes vazios devem ser levados para instalações de tratamento de resíduos aprovadas para efeitos de reciclagem ou eliminação. Não reutilizar recipientes vazios. Eliminar em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

### **Resíduos de produto**

Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos. Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

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

Guardar ao abrigo da luz solar direta e a uma temperatura entre os 0 °C a 25 °C

Prazo de validade: 24 meses

## 6. Outras informações

Estão disponíveis fichas de dados de segurança e fichas técnicas para utilizadores profissionais mediante pedido.

Foi utilizado um AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 17.9 mg/kg por peso corporal/dia para trabalhadores profissionais e AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 10.7 mg/kg por peso corporal/dia (Relatório de Avaliação Álcool Isopropílico em TP 2 (janeiro de 2015) na avaliação de risco.

## 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**

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Mercado: EU

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

EU-0028425-0003 1-3

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,269

---

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta-SPC 1.4

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

### 1.3 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

## 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	30,3 - 30,3

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

### Formulação(ões)

XX -Toalhete pronto a usar, impregnado com líquido à base de água

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

### Advertências de perigo

Líquido e vapor 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.

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

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilização n.º 4.1 – Desinfecção de superfícies que estejam ou não em contacto com alimentos utilizando toalhetes pré-humedecidos

### Tipo de 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

### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Bactéria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: sem dados  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de superfícies rígidas não porosas que estejam ou não em contacto com alimentos em: cozinhas comerciais, catering, processamento de alimentos, comércio a retalho de produtos alimentares, cantinas, casas de banho de hotéis, restaurantes, lojas, escolas, escritórios.</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpeza  Descrição detalhada:  Aplicação direta em superfícies rígidas não porosas utilizando toalhetes.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Cerca de 10 ml/m<sup>2</sup> à temperatura ambiente  Diluição (%): 0  Número e calendário da aplicação:  Utilizar dois toalhetes sobrepostos.  Podem ser desinfetados cerca de 0.074-0.222 m<sup>2</sup> com dois toalhetes sobrepostos, dependendo do tamanho do toalhete utilizado.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Recipiente (PP) (100 toalhetes 130x210)  Recipiente (HDPE) (150 toalhetes 180x300)  Balde (PP) (1500 toalhetes 150x210)  Bolsa (PET/PE) (200 toalhetes 130x210)  Material do toalhete (todas as embalagens): mistura de polpa, poliéster, aglomerante</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpeza: Limpar e secar as superfícies antes da desinfecção.

Limpar a superfície a desinfetar com dois toalhetes sobrepostos. Utilizar os toalhetes apenas uma vez. Para obter os melhores resultados, certificar-se de que a superfície está completamente molhada (máx. 10 ml/m<sup>2</sup>), podem ser desinfetados cerca de 0.074-0.222 m<sup>2</sup> com dois toalhetes sobrepostos, dependendo do tamanho do toalhete utilizado. Deixar o produto atuar durante 15 minutos para eliminar bactérias e leveduras. Eliminar os toalhetes num contentor de resíduos fechado imediatamente após a utilização. Não será necessária qualquer limpeza adicional.

No caso de toalhetes em embalagens únicas, fechar a embalagem após a abertura.

Não misturar o produto com outros produtos.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

#### 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

##### Possíveis efeitos para a saúde

**Olhos** – Provoca irritação ocular grave.

**Pele** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Ingestão** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Via inalatória** - A inalação pode causar efeitos no sistema nervoso central.

**Exposição crónica** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

##### Medidas de primeiros socorros

**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.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE**: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**EM CASO DE INGESTÃO** : Enxaguar a boca. Dê algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir vômitos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**EM CASO DE INALAÇÃO** : Mova-se para o ar fresco e mantenha-se em repouso numa posição confortável para respirar. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.5).

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas de utilização para meta-SPC 4

## 5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação de riscos para meta-SPC 4

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

Consultar a informação específica sobre meta-SPC 4

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

### **Produto**

Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado. Os recipientes vazios devem ser levados para instalações de tratamento de resíduos aprovadas para efeitos de reciclagem ou eliminação. Não reutilizar recipientes vazios. Eliminar em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

### **Resíduos de produto**

Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.

Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

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

Guardar ao abrigo da luz solar direta e a uma temperatura entre os 0 °C e os 25 °C

Prazo de validade: 24 meses

## 6. Outras informações

Estão disponíveis fichas de dados de segurança e fichas técnicas para utilizadores profissionais mediante pedido.

Foi utilizado um AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 17.9 mg/kg por peso corporal/dia para trabalhadores profissionais e AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 10.7 mg/kg por peso corporal/dia (Relatório de Avaliação Álcool Isopropílico em TP 2 (janeiro de 2015) na avaliação de risco.

--

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

<b>Nome comercial do produto</b>	Eco-Bac Wipes	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0028425-0004 1-4	

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	30,3

---

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta-SPC 1.5
--------------

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-5
-----

### 1.3 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

## 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	30,3 - 30,3

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

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

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

Advertências de perigo

Líquido e vapor 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.  
Usar proteção ocular.  
Usar proteção facial.

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

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Utilização n.º 5.1 – Desinfecção de superfícies que estejam ou não em contacto com alimentos através de pulverização com gatilho

<b>Tipo de produto</b>	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
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de superfícies rígidas não porosas que estejam ou não em contacto com alimentos em: cozinhas comerciais, catering, processamento de alimentos, comércio a retalho de produtos alimentares, cantinas, casas de banho de hotéis, restaurantes, lojas, escolas, escritórios.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização com gatilho Descrição detalhada: Aplicação direta em superfícies rígidas não porosas por pulverização com gatilho.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Cerca de 18 ml/m <sup>2</sup> à temperatura ambiente Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Conforme necessário
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Recipiente de HDPE de 0.5 litros – 10 litros (com pulverizador com gatilho)

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

--

Aplicação por pulverização com gatilho: Abrir o bocal antes da utilização. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Certificar-se de que as superfícies estão completamente molhadas (máx. 18 ml/m<sup>2</sup>, correspondendo a 29 aplicações/m<sup>2</sup>). Deixar atuar durante 30 segundos para eliminar bactérias e leveduras. Fechar sempre o bocal após a utilização.

Não misturar o produto com outros produtos. Não voltar a colocar produto não utilizado no recipiente original.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar o contacto com os olhos.

#### 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

##### Possíveis efeitos para a saúde

**Olhos** - Provoca irritação ocular grave.

**Pele** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Ingestão** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Via inalatória** - A inalação pode causar efeitos no sistema nervoso central.

**Exposição crónica** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

##### Medidas de primeiros socorros

**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.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE**: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**EM CASO DE INGESTÃO** : Enxaguar a boca. Dê algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir vômitos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**EM CASO DE INALAÇÃO** : Mova-se para o ar fresco e mantenha-se em repouso numa posição confortável para respirar. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.5).

## 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

### 5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas de utilização para meta-SPC 5

### 5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação de riscos para meta-SPC 5

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

Consultar a informação específica sobre meta-SPC 5

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

#### **Produto**

Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

#### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado. Os recipientes vazios devem ser levados para instalações de tratamento de resíduos aprovadas para efeitos de reciclagem ou eliminação. Não reutilizar recipientes vazios. Eliminar em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

#### **Resíduos de produto**

Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos. Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

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

Guardar ao abrigo da luz solar direta e a uma temperatura entre os 0 °C a 25 °C

Prazo de validade: 24 meses

## 6. Outras informações

Estão disponíveis fichas de dados de segurança e fichas técnicas para utilizadores profissionais mediante pedido.

Foi utilizado um AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 17.9 mg/kg por peso corporal/dia para trabalhadores profissionais e AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 10.7 mg/kg por peso corporal/dia (Relatório de Avaliação Álcool Isopropílico em TP 2 (janeiro de 2015) na avaliação de risco.

--

## 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**

Sirafan Speed-FR

Mercado: EU

**Número da autorização**

EU-0028425-0005 1-5

(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	30,3

---