

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

**Nome da família de produtos:** DEC-AHOL® Product Family

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

**Número da autorização:** EU-0024324-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0024324-0000

## Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	2
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	2
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	3
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	7
6. Outras informações	8
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	8
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Composição do meta-SPC	9
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	10
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	10
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	12
6. Outras informações	14
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	14
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 3</b>	15
2. Composição do meta-SPC	15
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	16
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	16
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	23
6. Outras informações	24
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	24
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 4</b>	25
2. Composição do meta-SPC	26
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	26

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	27
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	29
6. Outras informações	30
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	30

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

DEC-AHOL® Product Family

#### 1.2. Tipo(s) do produto

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

#### 1.3. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Veltek Associates Inc. Europe
	Endereço	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Holanda
<b>Número da autorização</b>	EU-0024324-0000	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0024324-0000	
<b>Data da autorização</b>	20/04/2021	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/03/2031	

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

<b>Nome do fabricante</b>	Veltek Associates, Inc.,
<b>Endereço do fabricante</b>	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos da América

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

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Exxon Mobil Chemical Company
<b>Endereço do fabricante</b>	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana 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	64,8 - 65,4

### 2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido
AE - Aerossol
AL (any other liquid) - RTU wipe

## 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 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	65,4 - 65,4

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

Formulação(ões)

AL (any other liquid) - RTU wipe

## 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.  
Evitar respirar vapores.  
Lavar hands cuidadosamente após manuseamento.  
Usar luvas de proteção.

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

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

Caso sinta indisposição, contacte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Armazenar em local bem ventilado.Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em em conformidade com os regulamentos locais/nacionais..

Usar proteção ocular.

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

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - 1.1 Desinfecção de superfícies rígidas não porosas; Toalhetes (toalhetes individuais e embalagens múltiplas)

##### 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:  
Nome comum: bactérias  
Estadio de desenvolvimento: -

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

##### Campos de utilização

Interior

Toalhete desinfetante para utilização em salas limpas de instalações de fabrico de produtos farmacêuticos, biofarmacêuticos, dispositivos médicos e produtos de diagnóstico, para a desinfecção de superfícies inanimadas rígidas não porosas, materiais e equipamentos que não sejam usados para contacto direto com alimentos, sejam eles para consumo humano ou por animais.

##### Método(s) de aplicação

Método: Limpeza de superfícies  
Descrição detalhada:

-

##### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -  
Diluição (%): Pronto a usar

Número e calendário da aplicação:

O produto pode ser utilizado várias vezes ao dia, se necessário.

Tempo de contacto: 2 min

Toalhetes individual:

15,2 cm x 15,2 cm Toalhete - 4 Toalhetes per m<sup>2</sup>

30,5 cm x 30,5 cm Toalhete - 1 Toalhete per m<sup>2</sup>

45,7 cm x 45,7 cm Toalhete - 1 Toalhete per m<sup>2</sup>

Toalhetes em embalagem múltipla:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 Toalhete per m<sup>2</sup>

**Categoria(s) de utilizadores**

Industrial

**Capacidade e material da embalagem**

Toalhetes pré-saturados em propan-2-ol a 70% v/v e água para injeções (WFI).

Toalhetes individual

O toalhete é constituído por 100% de fibra de poliéster de filamento contínuo. Os toalhetes são embalados em sacos plásticos individuais selados a quente, fabricados em polietileno de baixa densidade.

Os tamanhos das embalagens são a seguir indicados:

15,2 cm x 15,2 cm toalhete - 100/caixa, não estéril

15,2 cm x 15,2 cm toalhete - 100/caixa, estéril

30,5 cm x 30,5 cm toalhete - 100/caixa, estéril

45,7 cm x 45,7 cm toalhete - 100/caixa, estéril

Toalhetes em embalagem múltipla:

O toalhete é constituído por 100% de fibra de poliéster de filamento contínuo. 20 toalhetes por pacote; dobrados juntos num saco com sistema de abertura que pode voltar a ser fechado.

Os tamanhos das embalagens são a seguir indicados:

100% Poliéster 30,5 cm x 30,5 cm toalhetes - 200/caixa, não estéril

100% Poliéster 30,5 cm x 30,5 cm toalhetes - 200/caixa, estéril

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Utilizar o produto apenas em salas limpas com classificação ISO 14644-1 de classe 1 a 9, ou classificação Good manufacturing Practice (GMP) UE de grau A a D.

Limpar e secar as superfícies antes da desinfecção. Utilizar apenas toalhetes húmidos. Retirar um ou dois toalhetes de cada vez no caso de toalhetes individuais e um toalhete de cada vez no caso de embalagens múltiplas. Assegurar que as superfícies são completamente humedecidas. Deixar atuar durante pelo menos 2 minutos. Descartar o toalhete após a utilização num recipiente fechado e, no caso de embalagens múltiplas, fechar a embalagem após a abertura.

Toalhetes individual

15,2 cm x 15,2 cm Toalhete - 4 toalhetes per m<sup>2</sup>

30,5 cm x 30,5 cm Toalhete - 1 toalhete per m<sup>2</sup>

45,7 cm x 45,7cm Toalhete - 1 toalhete per m<sup>2</sup>

Toalhetes em embalagem múltipla

30,5 cm x 30,5 cm - 1 toalhete per m<sup>2</sup>

#### 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

Consultar as instruções específicas de utilização.

### 5.2. Medidas de redução do risco

Utilizar ventilação adequada, com uma taxa de renovação de ar de 8 por hora ou superior.

Aplicar afastado dos olhos e da face

Proteção das mãos: Usar luvas de proteção resistentes a químicos.

Proteção dos olhos: Usar proteção ocular.

Evitar o contacto com os olhos

Não inalar os vapores.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

Lavar bem as mãos após o manuseamento

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

Sintomas/lesões após a inalação: Pode causar sonolência ou vertigens

Sintomas/lesões após o contacto com a pele: O contacto com a pele repetido e/ou prolongado pode causar irritação, secura ou fissuras na pele.

Sintomas/lesões após o contacto com os olhos: Causa irritação ocular grave

Sintomas/lesões após a ingestão: Os sintomas comunicados em seres humanos são náusea e vômitos devidos a irritação local e efeitos sistêmicos como embriaguez, sonolência, por vezes perda de consciência e hipoglicemia (especialmente em crianças). Devido ao tipo de formulação (lenços umedecidos, aerossol e spray), os efeitos sistêmicos são menos prováveis.

Medidas gerais de primeiros socorros: Nunca administrar nada pela boca a alguém que esteja inconsciente. Em caso de indisposição, procurar aconselhamento médico (mostrar o rótulo, se possível).

SE INALADO: Levar a pessoa para o ar livre e mantê-la em repouso, numa posição que não dificulte a respiração. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água ou utilizar um chuveiro. Remova todas as roupas contaminadas imediatamente. Lavar cuidadosamente com bastante água e sabão. Se os sintomas se desenvolverem, procure atendimento médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a lavar durante 5 minutos. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE INGERIDO: Enxaguar a boca. Dar algo a beber, se a pessoa estiver consciente. Se a pessoa apresentar sintomas: Chamar o 112/uma ambulância para assistência médica. Se a pessoa não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

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

Os recipientes vazios devem ser eliminados como lixo comum ou reciclados quando possível.  
Informação adicional: Manusear os recipientes vazios com cuidado, visto que os vapores residuais são inflamáveis.

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

Conservar o recipiente bem fechado. Guardar em local fresco e bem ventilado. Manter afastado de chamas, superfícies quentes e fontes de ignição. Guardar a temperaturas inferiores a 30 °C.

Vida útil = 2 anos

#### 6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (Nº CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional, o qual foi utilizado para a avaliação de risco deste produto.

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

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

Nome comercial do produto

ALCOH-WIPE®

Mercado: EU

PROCESS2WIPE® IPA70

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0024324-0001 1-1

(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	65,4

---

---

## 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 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	64,8 - 64,8

---

## 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.  
Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor  
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.  
Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.  
Não furar nem queimar, mesmo após utilização.  
Evitar respirar vapores.  
Lavar hands cuidadosamente após manuseamento.  
Usar luvas de proteção.  
EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Caso sinta indisposição, contacte um médico.  
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.  
Armazenar em local bem ventilado.Manter o recipiente bem fechado.  
Armazenar em local fechado à chave.  
Manter ao abrigo da luz solar.Não expor a temperaturas superiores a 50°C/ 122°F.  
Eliminar o conteúdo em em conformidade com os regulamentos locais/nacionais..  
Usar proteção ocular.

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

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - 2.1 Desinfecção de superfícies rígidas não porosas ; Aerossóis (agente propulsor)

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Nome comum: bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Nome comum: fermento Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfetante para utilização em salas limpas de instalações de fabrico de produtos farmacêuticos, biofarmacêuticos, dispositivos médicos e produtos de diagnóstico, para a desinfecção de superfícies inanimadas rígidas não porosas, materiais e equipamentos que não sejam usados para contacto direto com alimentos, sejam eles para consumo humano ou por animais.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização de aerossol em superfícies Descrição detalhada: -
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Aplicação máxima 35 mL/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a usar (RTU) Número e calendário da aplicação:  O produto pode ser utilizado várias vezes ao dia, se necessário.  Aplicar o produto pulverizando-o a uma distância de 15 a 20 cm durante 20 segundos/m <sup>2</sup> . Tempo de contacto: 2 min
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	325 mL (11 oz) de aerossol em lata (alumínio revestido no interior com resina epoxifenólica)

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar e secar as superfícies antes da desinfecção.  
Pulverizar a superfície a ser desinfetada a uma distância de 15 a 20 cm.

Humedecer bem a superfície com o produto durante 20 segundos/m<sup>2</sup>, certificando-se de que as superfícies são completamente humedecidas.

Deixar atuar durante pelo menos 2 minutos.

Uma vez atingido o tempo de contacto necessário, deixar secar a superfície ao ar ou secá-la utilizando um pano ou um toalhete esterilizado.

Os panos ou toalhetes tratados com o produto têm de ser eliminados num recipiente que possa ser fechado.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Deve haver lava-olhos e chuveiros de emergência na proximidade imediata de qualquer potencial local de exposição.

#### 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

Consultar as instruções específicas de utilização.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Utilizar com ventilação adequada, com uma taxa de renovação de ar de 8 por hora ou superior.

Aplicar afastado dos olhos e da face

Proteção das mãos: Usar luvas de proteção resistentes a químicos.

Proteção dos olhos: Usar proteção ocular.  
Evitar o contacto com os olhos

Não inalar os vapores.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto  
Lavar bem as mãos após o manuseamento

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

Sintomas/lesões após a inalação: Pode causar sonolência ou vertigens

Sintomas/lesões após o contacto com a pele: O contacto com a pele repetido e/ou prolongado pode causar irritação, secura ou fissuras na pele.

Sintomas/lesões após o contacto com os olhos: Causa irritação ocular grave

Sintomas/lesões após a ingestão: Os sintomas comunicados em seres humanos são náusea e vômitos devidos a irritação local e efeitos sistêmicos como embriaguez, sonolência, por vezes perda de consciência e hipoglicemia (especialmente em crianças). Devido ao tipo de formulação (lenços umedecidos, aerossol e spray), os efeitos sistêmicos são menos prováveis.

Medidas gerais de primeiros socorros: Nunca administrar nada pela boca a alguém que esteja inconsciente. Em caso de indisposição, procurar aconselhamento médico (mostrar o rótulo, se possível).

SE INALADO: Levar a pessoa para o ar livre e mantê-la em repouso, numa posição que não dificulte a respiração. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água ou utilizar um chuveiro. Remova todas as roupas contaminadas imediatamente. Lavar cuidadosamente com bastante água e sabão. Se os sintomas se desenvolverem, procure atendimento médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a lavar durante 5 minutos. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE INGERIDO: Enxaguar a boca. Dar algo a beber, se a pessoa estiver consciente. Se a pessoa apresentar sintomas: Chamar o 112/uma ambulância para assistência médica. Se a pessoa não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

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

Os recipientes vazios devem ser eliminados como lixo comum ou reciclados quando possível.

Informação adicional: Manusear os recipientes vazios com cuidado, visto que os vapores residuais são inflamáveis.

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

Conservar o recipiente bem fechado. Guardar em local fresco e bem ventilado. Manter afastado de chamas, superfícies quentes e fontes de ignição. Guardar a temperaturas inferiores a 40 °C.  
proteger da geada

Vida útil: 2 anos

## 6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (Nº CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional, o qual foi utilizado para a avaliação de risco deste produto.

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

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

<b>Nome comercial do produto</b>	DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0024324-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	64,8

---

## 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 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	65,4 - 65,4

### 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.  
Manter o recipiente bem fechado.  
Evitar respirar vapores.  
Lavar hands cuidadosamente após manuseamento.  
Usar luvas de proteção.  
EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Caso sinta indisposição, contacte um 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 em conformidade com os regulamentos locais/nacionais..  
Evitar respirar aerossóis.  
Usar proteção ocular.

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

#### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - 3.1 Desinfecção de superfícies rígidas não porosas ; Spray de gatilho, líquido

#### 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:  
Nome comum: bactérias  
Estadio de desenvolvimento: -

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

**Campos de utilização**

Interior

Desinfetante para utilização em salas limpas de instalações de fabrico de produtos farmacêuticos, biofarmacêuticos, dispositivos médicos e produtos de diagnóstico, para a desinfeção de superfícies inanimadas rígidas não porosas, materiais e equipamentos que não sejam usados para contacto direto com alimentos, sejam eles para consumo humano ou por animais.

**Método(s) de aplicação**

Método: Pulverização de superfícies utilizando o spray de gatilho  
Descrição detalhada:

-

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Aplicação máxima 35 mL/m<sup>2</sup> - Produto pronto a usar (RTU)  
Diluição (%): Produto pronto a usar (RTU)  
Número e calendário da aplicação:

O produto pode ser utilizado várias vezes ao dia, se necessário.

Aplicar o produto pulverizando-o a uma distância de 15 a 20 cm

Utilizar 40 esguichos/m<sup>2</sup>

Tempo de contacto: 2 min

**Categoria(s) de utilizadores**

Industrial

**Capacidade e material da embalagem**

Spray de gatilho:

473 mL (16 oz) - Spray de gatilho - 12/caixa, estéril

946 mL (32 oz) - Spray de gatilho - 12/caixa,estéril

473 mL (16 oz) - Spray de gatilho - 12/caixa, não estéril

946 mL (32 oz) - Spray de gatilho - 12/caixa, não estéril

Os frascos são fabricados em polietileno de alta densidade, o tubo de imersão é de polipropileno. A tampa do frasco é de polipropileno, o vedante de indução é de polipropileno. Os frascos são fornecidos com um pulverizador de polietileno já instalado no frasco ou fornecido separadamente para instalação pelo cliente. Se forem pedidos gatilhos não instalados, os frascos serão fornecidos com uma tampa roscada de polietileno. Os frascos são triplamente ensacados individualmente em caixas de cartão. O produto só é fornecido aos usuários em caixas lacradas.

Saco em frasco - Gatilho:

500 mL (16 oz) – Saco em frasco - Gatilho: - 12/caixa, estéril

1000 mL (32 oz) - Saco em frasco - Gatilho: - 12/caixa, estéril

Os frascos são de polietileno de alta densidade e são fornecidos com um pulverizador de polietileno já dentro do frasco; o tubo de imersão é de polipropileno. O saco dentro do frasco é de Surlyn® (resinas termoplásticas). Os frascos são triplamente ensacados individualmente em caixas de cartão. O produto só é fornecido aos usuários em caixas lacradas

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar e secar as superfícies antes da desinfecção. Pulverizar a superfície a ser desinfetada a uma distância de 15 a 20 cm. Humedecer bem a superfície com o produto durante. Utilizar 40 esguichos/m<sup>2</sup>. Deixar atuar durante pelo menos 2 minutos. Uma vez atingido o tempo de contacto necessário, deixar secar a superfície ao ar ou secá-la utilizando um pano ou um toalhete esterilizado. Só podem ser desinfetadas superfícies pequenas. Os panos ou toalhetes tratados com o produto têm de ser eliminados num recipiente que possa ser fechado.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Deve haver lava-olhos e chuveiros de emergência na proximidade imediata de qualquer potencial local de exposição.

#### 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 - 3.2 Desinfecção de superfícies rígidas não porosas (incluindo pisos); Limpeza

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Nome comum: bactérias Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Nome comum: fermento Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfetante para utilização em salas limpas de instalações de fabrico de produtos farmacêuticos, biofarmacêuticos, dispositivos médicos e produtos de diagnóstico, para a desinfecção de superfícies inanimadas rígidas não porosas, materiais e equipamentos que não sejam usados para contacto direto com alimentos, sejam eles para consumo humano ou por animais.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Humidificação de toalhete/pano estéril antes de o passar na superfície Descrição detalhada: -
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Aplicação máxima 35 mL/m <sup>2</sup> Diluição (%): - Produto pronto a usar (RTU) Número e calendário da aplicação:  O produto pode ser utilizado várias vezes ao dia, se necessário. Tempo de contacto: 2 min
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial

## Capacidade e material da embalagem

Frasco de apertar:
Frasco de 473 mL (16 oz) ensacado individualmente - 12/caixa, estéril
Frascos de 473 mL (16 oz) embalados em grupo num saco grande - 12/caixa, estéril. Os frascos embalados em grupo não são ensacados individualmente.
O frasco é fabricado em polietileno de baixa densidade
Tambor ou frasco:
Recipiente de 18,9 L (tambor de 5 galões) duplamente ensacado - 1/caixa, estéril
Frascos de 3,79 L (1 galão) - cada recipiente duplamente ensacado - 4/caixa, estéril
Frascos de 3,79 L (1 galão) - cada recipiente duplamente ensacado - 4/caixa, - não estéril

### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

Limpar e secar as superfícies antes da desinfecção. Umedecer bem um toalhete/pano estéril com o produto, certificar-se de umedecer completamente as superfícies. Deixar atuar durante pelo menos 2 minutos. Uma vez atingido o tempo de contacto necessário, deixar secar a superfície ao ar ou secá-la utilizando um pano ou um toalhete esterilizado. Só podem ser desinfetadas superfícies pequenas. Os panos ou toalhetes tratados com o produto têm de ser eliminados num recipiente que possa ser fechado.

### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Deve haver lava-olhos e chuveiros de emergência na proximidade imediata de qualquer potencial local de exposição.

### 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.

### 4.3 Descrição do uso

#### Utilização 3 - 3.3 Desinfecção de luvas para salas limpas

##### 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:  
Nome comum: bactérias  
Estadio de desenvolvimento: -

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

##### Campos de utilização

Interior

Desinfetante para utilização em mãos enluvadas, em salas limpas de instalações de fabrico de produtos farmacêuticos, biofarmacêuticos, dispositivos médicos e produtos de diagnóstico.

##### Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de gotas de líquido nas luvas  
Descrição detalhada:

-

##### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 1,5 mL por luva  
Diluição (%): Produto pronto a usar (RTU)  
Número e calendário da aplicação:

O produto pode ser utilizado várias vezes ao dia, se necessário.

Tempo de contacto: 1 min

**Categoria(s) de utilizadores**

Industrial

**Capacidade e material da embalagem**

Frasco de 946 mL (32 oz) - 12/caixa, estéril

Frasco de 946 mL (32 oz) - 12/caixa, - não estéril

O frasco é de polietileno de baixa densidade

#### **4.3.1 Instruções específicas de utilização**

Utilizar o produto apenas em salas limpas com classificação ISO 14644-1 de classe 1 a 9, ou classificação GMP UE de Grau A a D.

Colocar as mãos enluvadas por baixo do sensor do bico para apanhar o líquido. Esfregar bem as mãos para distribuir uniformemente o líquido e humedecer as superfícies das luvas limpas com o produto. Não secar, deixar as luvas húmidas durante pelo menos 1 minuto. Uma vez atingido o tempo de contacto necessário, deixar secar as luvas ao ar ou secá-las utilizando um pano ou um toalhete esterilizado, se necessário. Os panos ou toalhetes tratados com o produto têm de ser eliminados num recipiente que possa ser fechado.

Não utilizar nas mãos nuas.

#### **4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

Deve haver lava-olhos e chuveiros de emergência na proximidade imediata de qualquer potencial local de exposição.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

#### 5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas de utilização.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

Utilizar com ventilação adequada, com uma taxa de renovação de ar de 8 por hora ou superior.

Aplicar afastado dos olhos e da face

Proteção das mãos: Usar luvas de proteção resistentes a químicos.

Proteção dos olhos: Usar proteção ocular.

Evitar o contacto com os olhos

Não inalar os vapores.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

Lavar bem as mãos após o manuseamento

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

Sintomas/lesões após a inalação: Pode causar sonolência ou vertigens

Sintomas/lesões após o contacto com a pele: O contacto com a pele repetido e/ou prolongado pode causar irritação, secura ou fissuras na pele.

Sintomas/lesões após o contacto com os olhos: Causa irritação ocular grave

Sintomas/lesões após a ingestão: Os sintomas comunicados em seres humanos são náusea e vômitos devidos a irritação local e efeitos sistêmicos como embriaguez, sonolência, por vezes perda de consciência e hipoglicemia (especialmente em crianças). Devido ao tipo de formulação (lenços umedecidos, aerossol e spray), os efeitos sistêmicos são menos prováveis.

Medidas gerais de primeiros socorros: Nunca administrar nada pela boca a alguém que esteja inconsciente. Em caso de

indisposição, procurar aconselhamento médico (mostrar o rótulo, se possível).

**SE INALADO:** Levar a pessoa para o ar livre e mantê-la em repouso, numa posição que não dificulte a respiração. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** Lavar a pele com água ou utilizar um chuveiro. Remova todas as roupas contaminadas imediatamente. Lavar cuidadosamente com bastante água e sabão. Se os sintomas se desenvolverem, procure atendimento médico.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** Lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a lavar durante 5 minutos. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

**SE INGERIDO:** Enxaguar a boca. Dar algo a beber, se a pessoa estiver consciente. Se a pessoa apresentar sintomas: Chamar o 112/uma ambulância para assistência médica. Se a pessoa não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

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

Os recipientes vazios devem ser eliminados como lixo comum ou reciclados quando possível.

Informação adicional: Manusear os recipientes vazios com cuidado, visto que os vapores residuais são inflamáveis.

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

Conservar o recipiente bem fechado. Guardar em local fresco e bem ventilado. Manter afastado de chamas, superfícies quentes e fontes de ignição. Guardar a temperaturas inferiores a 40 °C. proteger da geada

Vida útil = 2 anos

#### 6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (Nº CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional, o qual foi utilizado para a avaliação de risco deste produto.

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

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

## produto individual

### Nome comercial do produto

DEC-AHOL® WFI Formula

Mercado: EU

DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE

Mercado: EU

### Número da autorização

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

EU-0024324-0003 1-3

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	65,4

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 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

## 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	65,4 - 65,4

### 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.  
Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor  
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.  
Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.  
Não furar nem queimar, mesmo após utilização.  
Evitar respirar vapores.  
Lavar hands cuidadosamente após manuseamento.  
Usar luvas de proteção.  
EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Caso sinta indisposição, contacte um médico.  
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local fechado à chave.

Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/ 122°F.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos locais/nacionais..

Usar proteção ocular.

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

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - 4.1 Desinfecção de superfícies rígidas não porosas ; Aerossóis

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Nome comum: bactérias Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Nome comum: fermento Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfetante para utilização em salas limpas de instalações de fabrico de produtos farmacêuticos, biofarmacêuticos, dispositivos médicos e produtos de diagnóstico, para a desinfecção de superfícies inanimadas rígidas não porosas, materiais e equipamentos que não sejam usados para contacto direto com alimentos, sejam eles para consumo humano ou por animais.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverização de aerossol em superfícies Descrição detalhada: -
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Aplicação máxima 35 mL/m <sup>2</sup> Diluição (%): - Produto pronto a usar (RTU) Número e calendário da aplicação:  O produto pode ser utilizado várias vezes ao dia, se necessário. Tempo de contacto: 2 min

<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Industrial
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	325 mL (11 oz) – Inverta-Spray® mist spray Alumínio revestido no interior com resina epoxifenólica, contendo saco de polietileno de baixa densidade (saco com válvula), propulsor de ar comprimido.

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar e secar as superfícies antes da desinfecção. Pulverizar a superfície a ser desinfetada a uma distância de 15 a 20 cm. Humedecer bem a superfície com o produto durante 20 segundos/m<sup>2</sup>, certificando-se de que as superfícies são completamente humedecidas. Deixar atuar durante pelo menos 2 minutos. Uma vez atingido o tempo de contacto necessário, deixar secar a superfície ao ar ou secá-la utilizando um pano ou um toalhete esterilizado. Os panos ou toalhetes tratados com o produto têm de ser eliminados num recipiente que possa ser fechado.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Deve haver lava-olhos e chuveiros de emergência na proximidade imediata de qualquer potencial local de exposição.

#### 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

Consultar as instruções específicas de utilização.

### 5.2. Medidas de redução do risco

Utilizar com ventilação adequada, com uma taxa de renovação de ar de 8 por hora ou superior.

Aplicar afastado dos olhos e da face

Proteção das mãos: Usar luvas de proteção resistentes a químicos.

Proteção dos olhos: Usar proteção ocular.

Evitar o contacto com os olhos

Não inalar os vapores.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

Lavar bem as mãos após o manuseamento

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

Sintomas/lesões após a inalação: Pode causar sonolência ou vertigens

Sintomas/lesões após o contacto com a pele: O contacto com a pele repetido e/ou prolongado pode causar irritação, secura ou fissuras na pele.

Sintomas/lesões após o contacto com os olhos: Causa irritação ocular grave

Sintomas/lesões após a ingestão: Os sintomas comunicados em seres humanos são náusea e vômitos devidos a irritação local e efeitos sistêmicos como embriaguez, sonolência, por vezes perda de consciência e hipoglicemia (especialmente em crianças). Devido ao tipo de formulação (lenços umedecidos, aerossol e spray), os efeitos sistêmicos são menos prováveis.

Medidas gerais de primeiros socorros: Nunca administrar nada pela boca a alguém que esteja inconsciente. Em caso de indisposição, procurar aconselhamento médico (mostrar o rótulo, se possível).

SE INALADO: Levar a pessoa para o ar livre e mantê-la em repouso, numa posição que não dificulte a respiração. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água ou utilizar um chuveiro. Remova todas as roupas contaminadas imediatamente. Lavar cuidadosamente com bastante água e sabão. Se os sintomas se desenvolverem, procure atendimento médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continuar a lavar durante 5 minutos. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE INGERIDO: Enxaguar a boca. Dar algo a beber, se a pessoa estiver consciente. Se a pessoa apresentar sintomas: Chamar o 112/uma ambulância para assistência médica. Se a pessoa não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

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

Os recipientes vazios devem ser eliminados como lixo comum ou reciclados quando possível.

Informação adicional: Manusear os recipientes vazios com cuidado, visto que os vapores residuais são inflamáveis.

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

Conservar o recipiente bem fechado. Guardar em local fresco e bem ventilado. Manter afastado de chamas, superfícies quentes e fontes de ignição. Guardar a temperaturas inferiores a 40 °C.  
Proteger da geada

Vida útil = 2 anos

#### **6. Outras informações**

O produto contém propan-2-ol (Nº CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional, o qual foi utilizado para a avaliação de risco deste produto.

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

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

**Nome comercial do produto**DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula  
Invertaspray

Mercado: EU

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

EU-0024324-0004 1-4

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	65,4

---