

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Desmila HSI P

**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-0027707-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0027707-0029

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	8

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Desmila HSI P Vetasept Pfirsich
------------------------------------

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Brenntag GmbH
	Endereço	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
<b>Número da autorização</b>	EU-0027707-0000 1-2	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0027707-0029
<b>Data da autorização</b>	07/12/2022
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/11/2032

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

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

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	ExxonMobil
<b>Endereço do fabricante</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Endereço do fabricante</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
<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>	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Alemanha

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

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

## 2.2. Tipo de formulação

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

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
Provoca irritação ocular grave.  
Pode provocar sonolência ou vertigens.  
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

### Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.  
Manter o recipiente bem fechado.  
Evitar respirar vapores.  
Evitar respirar aerossóis.  
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
Usar proteção ocular.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Caso sinta indisposição, contacte CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.  
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.  
Armazenar em local fechado à chave.  
Eliminar o conteúdo em acordo com os regulamentos locais.  
Eliminar o recipiente em acordo com os regulamentos locais.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

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

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

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

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

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

#### 4.2 Descrição do uso

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

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante

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

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

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

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

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

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

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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



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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

### **5. Orientações gerais para a utilização**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **6. Outras informações**

O produto contém isopropanol (N.º CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 129,28 mg/m<sup>3</sup>, quanto ao limite de exposição para o utilizador profissional.