

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Product

**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-0028425-0004

## 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	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	5
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Eco-Bac Wipes

### 1.2. Titular da Autorização

**Nome e endereço do titular da autorização**

Nome	Ecolab Deutschland GmbH
Endereço	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha
<b>Número da autorização</b>	EU-0028425-0000 1-4

**Número de referência do ativo R4BP 3**

EU-0028425-0004

**Data da autorização**

09/03/2023

**Data de caducidade da autorização**

28/02/2033

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

**Nome do fabricante**

Ecolab Europe GmbH

**Endereço do fabricante**

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suíça

**Localização das instalações de fabrico**

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suíça

### 1.4. 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 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	30,3

## 2.2. Tipo de formulação

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

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### 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. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Utilização n.º 4.1 – Desinfeção 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: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados  
  
Nome científico: sem dados  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

Interior  
  
Desinfeção 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.

#### Método(s) de aplicação

Método: Limpeza  
Descrição detalhada:  
Aplicação direta em superfícies rígidas não porosas utilizando toalhetes.

**Frequência de aplicação e dosagem**

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.

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

**Capacidade e material da embalagem**

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

**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 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. Orientações gerais para a utilização**

#### **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.