

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

**Nome da família de produtos:** Pal IPA Product Family

**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-0020463-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0020463-0000

## 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	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes</b>	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
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	9

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

Pal IPA Product Family

#### 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

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Pal Hygiene Products Limited
	Endereço	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irlanda
<b>Número da autorização</b>	EU-0020463-0000	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0020463-0000	
<b>Data da autorização</b>	24/12/2019	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/11/2029	

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

<b>Nome do fabricante</b>	Pal International Limited
<b>Endereço do fabricante</b>	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire 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>	Brenntag GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Brenntag GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holanda

## 2. Composição e formulação da família do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Tipo(s) de formulação

AL (outro líquido) – Toallete pronto a utilizar

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

### 1. Informações administrativas do meta-SPC

#### 1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

#### 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

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	62,9 - 62,9

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

Formulação(ões)

AL (outro líquido) – Toallete pronto a utilizar

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

#### Advertências de perigo

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

#### Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
Manter fora do alcance das crianças.  
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.  
Manter o recipiente bem fechado.  
Evitar respirar vapores.  
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.  
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
Usar proteção ocular.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.  
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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.  
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.  
Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma resistente ao álcool.  
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.  
Armazenar em local fechado à chave.  
Eliminar o conteúdo em /recipiente de acordo com os regulamentos locais.

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

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Utilização profissional

<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: Bacteria Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: -  Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estádio de desenvolvimento: -  Nome científico: Mycobacteriaceae Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfetante para uso interior contra bactérias, micobactérias e leveduras em superfícies duras e não porosas em salas estéreis para o setor da biotecnologia, farmacêutica, fabrico de dispositivos médicos não invasivos, indústrias de cuidados de saúde e outras aplicações essenciais das ciências da vida, bem como em áreas industriais de preparação de alimentos e rações.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Desinfecção com toalhete Descrição detalhada: -
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: - Diluição (%): Número e calendário da aplicação:  1 minuto de tempo de contacto no caso de bactérias 1 minuto de tempo de contacto no caso de micobactérias 3 minutos de tempo de contacto no caso de leveduras
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional

## Capacidade e material da embalagem

Toalhetes 100% impregnados com polipropileno em:  
- Recipiente de HDPE (*Polietileno de alta densidade*) com tampa de PP (*Polipropileno*) – 150 toalhetes (0,5 l), 200 toalhetes (2 l), 240 toalhetes (2 l)  
- Embalagem de PP com tampa de PP – 500 toalhetes (8 l), 1000 toalhetes (8 l), 1500 toalhetes (8 l)  
(l = litro)

Toalhetes 100% impregnados com poliéster em:  
- Embalagem selada PET/PE com invólucro de caudal em película laminada (*Poliéster/Polietileno*) – 25, 50 ou 100 toalhetes  
- Película de alumínio - 1 toalhete

### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver secção 5.1

### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5.2

### 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

Ver secção 5.3



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

Ver secção 5.4

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

Ver secção 5.5

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

#### 5.1. Instruções de utilização

Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool.

Temperatura de uso aceitável (10-20°C)

Para superfícies sujas, limpar cuidadosamente a superfície antes da aplicação

1. Seguir as diretrizes da política de avaliação dos riscos acordadas relativamente ao uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI).
2. Escolher o tipo de distribuição e distribuir o toalhete.
3. Limpar a superfície num movimento em "S" da zona mais limpa para a mais suja. Utilizar o toalhete estendido, não amassado. Não passar duas vezes pela mesma área com o mesmo toalhete.
4. Utilizar um toalhete novo, caso o toalhete fique demasiado sujo ou seco.
5. Garantir que humedece completamente as superfícies
6. Os toalhetes usados devem ser eliminados para um recipiente fechado.
7. Deixar a superfície secar antes de a utilizar.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

Lave as mãos e a pele exposta antes das refeições e após a utilização.  
Evitar o contacto com os olhos.

Quando efetuar a desinfecção em áreas nas quais podem estar presentes membros do público, deverá evitar-se que as pessoas entrem na sala até esta ter sido bem ventilada.

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

Contacto com os olhos: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.  
Não eliminar os toalhetes deitando-os para a sanita. Não macerar.  
O álcool residual deve ser esvaziado antes da eliminação do recipiente.

Elimine os toalhetes usados no contentor de resíduos apropriado seguindo as diretrizes locais acordadas.

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

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado no recipiente original.  
Manter o recipiente bem fechado.  
Vida útil: 2 anos

## **6. Outras informações**

Toalhetes de polipropileno ou poliéster, 20-45 gsm, com 1,7 – 7,5 ml de produto (0,93 – 4,12 g isopropanol)  
O produto contém isopropanol (N.º CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco o valor de referência europeu quanto ao limite de exposição profissional em 129,28 mg/m<sup>3</sup>.

## 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>	Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	Mercado: EU
	Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	Mercado: EU
	Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b>  (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0020463-0001 1-1	

---

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9

---