

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Pal IPA Product Family

**Tipo(s) de producto:** TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

**Número de la autorización:** EU-0020463-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0020463-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta RCP 1 - Pal IPA Product Family Wipes</b>	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	7
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	8

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Pal IPA Product Family

#### 1.2. Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

#### 1.3. Titular de la autorización

##### Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Pal Hygiene Products Limited
Dirección	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irlanda

##### Número de la autorización

EU-0020463-0000

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0020463-0000

##### Fecha de la autorización

24/12/2019

##### Fecha de vencimiento de la autorización

30/11/2029

#### 1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

##### Nombre del fabricante

Pal International Limited

##### Dirección del fabricante

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Reino Unido

##### Ubicación de las plantas de fabricación

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Reino Unido

### 1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Brenntag GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Messeallee 11 45131 Essen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Brenntag GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Messeallee 11 45131 Essen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holanda

## 2. Composición y formulación de la familia de productos

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Tipo(s) de formulación

AL (cualquier otro líquido) – Toallita lista para usar

## Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

Meta RCP 1 - Pal IPA Product Family Wipes

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

#### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL (cualquier otro líquido) – Toallita lista para usar

### 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

#### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Evitar respirar vapores.  
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar gafas.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol para la extinción.  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente de la Comunidad Autónoma

### 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

## 4.1 Descripción de uso

### Uso 1 - Uso profesional

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Mycobacteriaceae Nombre común: Mycobacteria Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfectante para uso contra bacterias, micobacterias y levaduras en superficies duras y no porosas en salas limpias para biotecnología, productos farmacéuticos, fabricación de productos sanitarios no invasivos, industrias sanitarias y otras aplicaciones críticas de ciencias de la salud, y en áreas industriales de preparación de alimentos y piensos.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada: Limpieza con toallita
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación:  Tiempo de contacto de 1 minuto para las bacterias. Tiempo de contacto de 1 minuto para las micobacterias. Tiempo de contacto de 3 minutos para las levaduras.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Toallitas de polipropileno 100 % impregnadas en: - Recipiente de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapa de PP (polipropileno) – 150 toallitas (0,5 l), 200 toallitas (2 l), 240 toallitas (2 l) - Cubeta de PP con tapa de PP – 500 toallitas (8 l), 1000 toallitas (8 l), 1500 toallitas (8 l) (l = litro)  Toallitas de poliéster 100 % impregnadas en: - envasado en flow-wrap con film laminado sellado con PET/PE (poliéster/polietileno) – 25, 50 o 100 toallitas - Papel de aluminio - 1 toallita

#### **4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Véase este punto en la sección Instrucciones generales de uso

#### **4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Véase este punto en la sección Instrucciones generales de uso

#### **4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Véase este punto en la sección Instrucciones generales de uso

#### **4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Véase este punto en la sección Instrucciones generales de uso

#### **4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Véase este punto en la sección Instrucciones generales de uso

### **5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**



## 5.1. Instrucciones de uso

No usar en superficies sensibles al alcohol.  
Temperatura de uso aceptable (10-20 °C)

Para superficies sucias, limpiar la superficie cuidadosamente antes de la aplicación:

1. Seguir las directrices acordadas en la política de evaluación de riesgos con respecto al uso del equipo de protección individual (EPI).
2. Elegir el tipo de dispensador y dispensar la toallita.
3. Limpiar la superficie con un movimiento en forma de "S" desde la parte limpia hacia la sucia. Utilizar la toallita plana no estrujada. No pasar por la misma zona dos veces con la misma toallita.
4. Si la toallita se ensucia o se seca, usar una nueva.
5. Asegurarse de mojar todas las superficies por completo
6. Las toallitas usadas deben desecharse en un recipiente cerrado.
7. Dejar que la superficie se seque antes de usarla.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después de su uso.

Evítese el contacto con los ojos.

Al realizar la desinfección en zonas donde puede haber presencia de personas, se debe evitar que entren a la habitación hasta que ésta se haya ventilado bien.

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Eliminar el contenido y el recipiente de conformidad con la normativa local.

No tirar las toallitas en el inodoro. No macerar.

Es necesario vaciar el alcohol residual antes de desechar el recipiente.

Desechar las toallitas usadas en el contenedor de basura apropiado siguiendo las pautas locales acordadas.

Los requisitos locales para la eliminación del producto y el envase son:

- Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente de la Comunidad Autónoma.
- Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado en el recipiente original.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

Toallitas de polipropileno o poliéster, 20-45 gsm, que contienen 1,7 – 7,5 ml de producto (0,93 – 4,12 g de propan-2-ol)

El producto contiene propan-2-ol (número CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que fue el utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

<b>Nombre comercial</b>	Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	Área de comercialización: EU
	Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	Área de comercialización: EU
	Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0020463-0001 1-1	

---

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,9

---