

## ALCOHOL ISOPROPILICO

### 1. DESCRIPCIÓN

El alcohol isopropílico o isopropanol es comúnmente utilizado como limpiador para contactos eléctricos y electrónicos en equipos sin tensión.

No deja residuos.

Remueve suciedad superficial y partículas extrañas.

Puede usarse en controles de precisión, interruptores, motores, controles electrónicos, circuitos, impresoras, redes telefónicas, cabezas de grabación, etc.

### 2. USOS

Disolvente para revestimientos o para procesos industriales de naturaleza no polar.

- Como producto de limpieza, muy recomendado para limpieza de dispositivos electrónicos, pantallas LCD, DVD...
- Para eliminar manchas de la mayoría de los tejidos, madera, algodón, etc....
- Para eliminar restos de pintura base aceite con el fin de reutilizarlos.
- Como humectante en impresión litográfica.
- Disolvente para el pulido de laca utilizado en ebanistería.

### 3. APLICACIÓN

Ver según uso. Para usos de limpieza de componentes electrónicos: Aplique directamente el producto al equipo, permita que seque a temperatura ambiente o acelere el secado aplicando aire comprimido, por último, ensamble nuevamente el equipo. No usar mientras los equipos se encuentren encendidos.

### PRECAUCIONES

Ver ficha de seguridad. El alcohol isopropílico en estado vapor es más denso que el aire y es altamente inflamable, da una gama muy amplia de combustible. Mantener alejado del calor y el fuego.

### ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, en lugar fresco, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. El producto puede permanecer hasta 1 año en almacenamiento. No almacenar cerca de fuentes de calor

## ALCOHOL ISOPROPILICO

### 4. PRESENTACIONES

Granel, Botella 1lt, Porrón 20lt y Tambor de 200lt

### 5. OTRAS INFORMACIONES

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

**EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.**

\*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.