

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.