

ALCOHOL ISOPROPILICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

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 de impresoras, redes telefónicas, cabezas de grabación, etc., y en la industria cosmética se usa como disolvente de perfumes.

USOS:

- Como producto de limpieza, muy recomendado para limpieza de dispositivos electrónicos, pantallas LCD, DVDs.
- 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.

APLICACIÓN:

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.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad	> 0.785 gr./ml.
Kilo/Galón	2.85
Olor	Característico
Aspecto Físico	transparente e incoloro
Solubilidad en agua (%p)	Soluble

PRESENTACIÓN:

Bidón 55 galones, 19L, 3.6L, 900 ml, 650 ml, 500 ml.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de Temperatura Óptimo: 15-35°C (*)

Lugar: Fresco y con suficiente ventilación.

Almacenamiento Máximo Sugerido: 1 año.

PRECAUCIONES:

Use ventilación adecuada durante la aplicación.

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.

Manténgase lejos del alcance de los niños.

No ingerir el producto. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua limpia. Evite el contacto prolongado con la piel.

CONTROL DE CALIDAD:

Garantía del insumo: La empresa utiliza insumos que cuentan con certificado de calidad del fabricante. **Trazabilidad del producto:** Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

La información que contiene esta hoja técnica ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilidades no recomendadas por Química Industrial Saldaña SAC.

QUÍMICA INDUSTRIAL SALDAÑA SAC.

Responsable Técnico:

Ing. Qco. Julio Saldaña Llajaruna.

Servicio al cliente: 5247311

