

## FICHA TÉCNICA

Alcohol Isopropílico Industrial. Pureza 99%. Envase 32 Onz. Si Desea Puede Rebajarlo A 70% Agregando Agua Destilada O Hervida (Ver Manual Adjunto De La Oms Para Preparar Alcolgel)



**CÓDIGO:**  
**L049**



**¿Dónde usarlo?:** Desinfección y limpieza del hogar y la industria.

**Advertencia:** No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante para la piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de Barras:** 7451100250216

**Código de producto:** L049

**Color:** Transparente

**Densidad:** Densidad (20°C): 0,786 g/cm<sup>3</sup>

**Densidad de vapor relativa:** Densidad de vapor (aire=1): 2,1

**Forma física:** Líquido

**Inflamabilidad:** Límite: 2,0% - 12,7%

**Inflamable/No Inflamable:** Inflamable

**Marca:** SIN MARCA

**Materiales:** Componentes: Isopropanol

**Medida:** Grado Alcoholímetro: 99% Mínimo

**Olor:** Característico.

**Peso (Kg):** 0.754 kg

**Presentación:** Frasco

**Presión de vapor:** Presión de vapor (20°C): 32,4 mmHg

**Procedencia:** Importado

**Punto de Ebullición:** 83°C (181,4°F)

**Punto de fusión:** Punto de fusión / de congelación: -89°C (-128°F)

**Punto de inflamación:** 18,3°C - c.c.

**Punto de Inflamación (F):** 65°F - c.c.

**Se vende por:** Unidad

**Solubilidad:** (20°C): Miscible en agua, alcohol, éter y cloroformo

**Temperatura:** Temperatura de autoignición: 399°C (750,2°F)

**Tipo:** Alcohol Industrial

**Usos:** Industrial

**Viscosidad cinemática:** (cSt a 20°C): 2,6

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Alcohol Isopropílico Industrial. Pureza 99%. Envase 32 Onz. Si Desea Puede Rebajarlo A 70% Agregando Agua Destilada O Hervida (Ver Manual Adjunto De La Oms Para Preparar Alcogel)

