



FICHA TÉCNICA

Alcohol Isopropílico Industrial. Pureza 99%. Envase 1 Galon. Si Desea Puede Rebajarlo A 70% Agregando Agua Destilada O Hervida (Ver Manual Adjunto De La Oms Para Preparar Alcolgel)



CÓDIGO:

L050

¿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 producto: L050

Color: Transparente

Densidad: Densidad (20°C): 0,786 g/cm³

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

Forma física: Liquido

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): 0.41kg

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 1 Galon. Si Desea Puede Rebajarlo A 70% Agregando Agua Destilada O Hervida (Ver Manual Adjunto De La Oms Para Preparar Alcolgel)

