

Alcohol Isopropilico  
Código SIS-6200



### Descripción General

- ✓ Producto destinado a trabajos técnicos.
- ✓ El Alcohol Isopropilico es ampliamente usado en limpieza de componentes computacionales y equipos electrónicos.
- ✓ Producto con eficaz grado de limpieza y como agente desengrasante, no deja residuos y es de rápida evaporación.
- ✓ Debe utilizarse en ambientes completamente ventilados.
- ✓ Uso y Aplicaciones
  - ✓ Limpieza en general para componentes computacionales y equipos electrónicos.
  - ✓ Disolvente para aceites esenciales, alcaloides, gomas, resinas, etc., disolvente latente para derivados de la celulosa, agente anticoagulante para combustibles líquidos.
- ✓ Presentación
  - ✓ Se presenta en envases de PVC de 1 litros.
- ✓ Embalaje
  - ✓ Botellas 1 Litro.
  - ✓ Cajas de cartón de 12 unidades para 1 litro.
- ✓ Seguridad
  - ✓ Producto inflamable, no almacenar o mezclar con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacenar cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada.
  - ✓ Es irritante de piel y vías respiratorias.
  - ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.

### Propiedades Físico-Químicas

Nombre Químico	Alcohol isopropílico, isopropanol, 2-propanol
Fórmula	CHOH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Densidad	0.790 ± 0.005 g/ml
Rango Destilación	81 - 83 °C
Solubilidad	Soluble en hidrocarburos aromáticos, alcoholes, cetónas y agua
Acidez Acética	< 0.0020 %
Contenido de Agua	< 0.05 %
Punto Inflamación	12 °C
Condiciones de Almacenaje	Mantener envases cerrados, en ambientes frescos

