



## FICHA TECNICA

### ALCOHOL ISOPROPILICO PURO

#### DESCRIPCION

El isopropanol es principalmente un agente limpiador. Debido a que deja muy pocos residuos, se utiliza para limpiar dispositivos electrónicos, pantallas, lentes, etc. Es un buen quita grasas y resulta eficaz en la eliminación de restos de pegamento de algunas etiquetas adhesivas (aunque algunos adhesivos lo resisten). Además, quita manchas en madera y se puede utilizar para limpiar pinturas u otros productos fabricados a base de aceite. \_\_\_\_\_

#### PROPIEDADES

- Nombre Químico: Isopropanol.
- Componentes: Isopropanol, solvente de uso industrial.
- Aspecto: Líquido transparente.
- Olor: Alcohol intenso.
- Solubilidad: Completa a 20 °C
- Densidad: 0,786 gr/cc
- Punto de Inflamación: 11,6 °C.

#### USO

Ideal para la limpieza en general, componentes computacionales y equipos electrónicos; No deja residuos y su evaporación es muy rápida.

Aplicar sobre un paño limpio y frotar la zona que desea limpiar.

#### SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Producto Inflamable.
- No exponer a temperaturas sobre 50 °C.
- Evitar lugares cerrados para su almacenamiento.
- No perforar ni incinerar el envase.
- Evitar contacto con la piel.

