



Sembramos confianza

DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

**FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA  
ALCOHOL ISOPROPÍLICO**

**Nombre/ Descripción:** Alcohol Isopropílico  
**Nombre Químico:** 2- propanol  
**Formula molecular:** C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O / formula semidesarrollada CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>  
**No. de CAS:** 67-63-0

**ESPECIFICACIONES:**

Requisitos	Min.	Max.	Unidad
densidad a 20 °C	0,780	0,795	g/ml

**PROPIEDADES FISICAS:**

**punto de ebullición** 82°C  
**Punto de inflamación:** 12°C  
**Temperatura de auto-ignición** 425°C  
**Cont de carbono organico volatil:** 100%

**ENVASADO:** tambor x 160 Kg  
tambor x164 kg  
tambor x165 kg

**Presentación:**

Líquido incoloro, olor a alcohol

**INSTRUCCIONES DE USO :**

Solvente de limpieza, antiséptico bactericida.  
Solvente en la industria de pinturas, barnices, esmaltes, lacas,  
Para la fabricación de ésteres, plastificantes, emolientes, aminas, entre otros.  
Aditivo para combustible para eliminar el agua. Para uso en aplicaciones de impresión.

**VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

2 años de vida util.  
Producto inflamable, conservese a temperaturas ambientes, no extremas, en su envase original y bien sellados.

**REFERENCIA:**

Certificados de proveedores  
Merk Index

**NOTA:**

Los datos de esta ficha son para orientación, cada producto viene con certificado de análisis y ficha técnica según origen