



Sembramos confianza

DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

**FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA
ALCOHOL ISOPROPÍLICO**

Nombre/ Descripción: Alcohol Isopropílico
Nombre Químico: 2- propanol
Formula molecular: C₃H₈O / formula semidesarrollada CH₃CH(OH)CH₃
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