

## FICHA TÉCNICA

### ALCOHOL QUIMIDAL

Alcohol etílico	Alcohol isopropílico
Nº CAS: 64-17-5	Nº CAS: 67-63-0
Nº CE: 200-578-6	Nº CE: 200-661-7
Nombre químico: etanol	Nombre químico: Isopropanol
Fórmula molecular: C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Fórmula molecular: C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
Formato: 5 L	

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido incoloro de olor característico
Densidad	0, 78-0,79 kg/ litro
Solubilidad en agua	Miscible

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Agua %	< 0,05
Etanol %	65-60
Isopropanol %	33-40
Contenido en Alcoholes %	>99,5
MEK %	1 APROX
ACIDEZ COMO ACIDO ACETICO mg/l	<10
Punto de inflamación	>12 Cº
Temperatura de autoignición	433,9ºC
Límite inferior de explosividad	3,6% (volumen)
Punto de congelación	-114ºC

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos: usado como disolvente y para limpiar.

Almacenaje: conservar en envase cerrado a 5-35ºC, en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, luz solar directa, puntos de ignición, agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o básicos.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad