

## FICHA TÉCNICA

### ALCOHOL ISOPROPÍLICO

<b>Nº CAS:</b> 67-63-0	<b>Nombre químico:</b> Isopropanol
<b>Nº CE:</b> 200-661-7	<b>Fórmula molecular:</b> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
<b>Formato:</b> 250 mL y 1, 5 y 25 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido transparente sin suspensión de olor característico
Densidad relativa (20°C)	0,7862 - 0,7870 g/cm <sup>3</sup>
Miscibilidad en agua	Transparente y miscible

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Pureza	mín. 99,9 %
Agua	máx. 0,1 %
Acidez (como ácido acético)	máx. 0,001 %
Materia no volátil	máx. 0,001 %
Color, Pt-Co	máx. 5
Residuo seco	Max. 0,001 % (10 ppm)

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

#### Usos:

- Disolvente para ceras, resinas, aceites vegetales, éter y ésteres de celulosa
- Tónico para el pelo y en lociones para la piel
- Empleado para fabricar, limpiadores y detergentes
- Preparado NO autorizado para uso como biocida.

#### Almacenaje:

- Conservar en envase cerrado a 5-35°C, 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
- Vida útil: 1 año desde fabricación

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

Aprobado por: Departamento de Calidad