

# ALCOHOL ISOPROPÍLICO Espectro

## Para Uso en Espectrofotometría

# 2041

### Especificaciones ACS

Ensayo (CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>3</sub> ) (C.G.)	99.5 % min.
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.2 % máx.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Acidez titulable o base titulable meq/g	0.0001 máx.
Absorbancia Ultravioleta (celda de 1.00 cm contra agua)	
310 - 280 nm	0.01 máx.
254 nm	0.02 máx.
225 nm	0.16 máx.
220 nm	0.40 máx.
205 nm Corte UV	1.0 máx.

CAS N° **67-63-0**



P.M. 60.10

**Densidad:** 0.785 g/cm<sup>3</sup>

**Punto de ebullición:** 81 - 83 °C

**Índice de refracción:** 1.376 - 1.378

**Flash Point** 12 °C

**Punto de fusión:** - 89.5 °C

**Color de almacenaje:** Rojo

### Presentaciones

K 2041.4000 (4.0 L)

**Karal S.A. de C.V.**

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50  
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx