

ALCOHOL ISOPROPÍLICO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

2042

Especificaciones ACS

Ensayo [CH ₃ CHOHCH ₃] (C.G.)	99.5 % min.
Agua (H ₂ 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.
205 nm Corte UV	1.0 máx.

CAS N° 67-63-0



P.M. 60.10

Densidad: 0.785 g/cm³

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 2042.4000 (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