

2003

ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO

Para Biología molecular

Especificaciones

Ensayo [CH ₃ CH ₂ OH] (C.G.)	99.9 % mín.
Agua (H ₂ O)	0.1 % máx.
Color (APHA)	10 máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Acetona-Alcohol isopropílico	Pasa prueba
Acidez titulable meq/g	0.0005 máx.
Base titulable meq/g	0.0002 máx.
Metanol (C.G.)	0.1 % máx.
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba
Absorbancia Ultravioleta (1.0 – cm celda contra agua)	
400 – 270 nm	0.01 máx.

CAS N° **64-17-5**CH₃CH₂OH
P.M. 46.07**Densidad:** 0.78 g/cm³**Punto de ebullición:** 78 °C**Flash point:** 12 °C**Punto de fusión:** - 114 °C**Índice de refracción:** 1.36 – 1.363**Color de Almacenaje:** Rojo**Presentaciones**

K 2003.4000 (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