

ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

2002

Especificaciones ACS

Ensayo [CH ₃ CH ₂ OH] (C.G.)	99.5 % mín.
Agua (H ₂ O)	0.2 % máx.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Acidez titulable meq/g	0.0005 máx.
Base titulable meq/g	0.0002 máx.
Metanol (CH ₃ OH) (C.G.)	0.1 % máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 – cm celda contra agua):	
400 – 270 nm	0.01 máx.
250 nm	0.05 máx.
230 nm	0.20 máx.
220 nm	0.50 máx.
210 nm Corte UV	1.0 máx.

CAS N° 64-17-5

CH₃CH₂OH

P.M. 46.07

Densidad: 0.78g/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 2002.4000 (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