

CH₃CH₂OH

P.M. 46.07

CAS N° 64-17-5

Especificaciones ACS

Ensayo [CH ₃ CH ₂ OH] (C.G.)	99.5 % mín.
Agua (H ₂ O)	0.2 % máx.
Color (APHA)	10
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Acetona, alcohol isopropílico	Pasa prueba
Acidez titulable meq/g	0.0005 máx.
Base titulable meq/g	0.0002 máx.
Metanol (CH ₃ OH) (C.G.)	0.1 % máx.
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba

Densidad: 0.78 g/cm³

Punto de ebullición: 78 °C

Índice de refracción: 1.36 - 1.363

Flash Point: 12 °C

Punto de fusión: - 114 °C

Color de almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 2000.1000 (1.0 L)

K 2000.4000 (4.0 L)

K 2000.5018 (18.0 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