

ALCOHOL METÍLICO Espectro

Para uso en espectrofotometría

2110

Especificaciones ACS

Ensayo [CH ₃ OH] (C.G.)	99.8 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Agua (H ₂ O)	0.1 % máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Acidez titulable meq/g	0.0003 máx.
Base titulable meq/g	0.0002 máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):	
400 – 280 nm	0.01 máx.
260 nm	0.04 máx.
240 nm	0.10 máx.
220 nm	0.40 máx.
205 nm Corte UV	1.0 máx.

CAS N° 67-56-1

CH₃OH

P.M. 32.04

Densidad: 0.791 g/cm³

Punto de fusión: - 98 °C

Índice de refracción: 1.328

Punto de ebullición: 64.7 °C

Flash Point: 12 °C

Color de almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 2110.4000 (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