

# ALCOHOL METÁLICO (Metanol)

2010

## Especificaciones ACS

Ensayo [CH <sub>3</sub> OH] (C.G.)	99.8 % mín.
Color (APHA)	10 máx.
Agua (H <sub>2</sub> 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.
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba
Compuestos carbonilos	0.001 % máx.

CAS N° 67-56-1

CH<sub>3</sub>OH

P.M. 32.04

Densidad: 0.791 g/cm<sup>3</sup>

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 2010.1000 (1.0 L)

K 2010.4000 (4.0 L)

K 2010.5018 (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