

ALCOHOL METÍLICO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

2100

CH₃OH
P.M. 32.04

CAS N° 67-56-1

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.
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.

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 2100.1000 (1.0 L)
K 2100.4000 (4.0 L)