

# ALCOHOL METÍLICO UHPLC

Para uso en Cromatografía líquida ultra

2101

CH<sub>3</sub>OH  
P.M. 32.04

CAS N° 67-56-1

## Especificaciones ACS

Ensayo [CH <sub>3</sub> OH] (C.G.)	99.9 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Agua (H <sub>2</sub> 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/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 2101.1000 (1.0 L)  
K 2101.4000 (4.0 L)