

Calle No. 10 123, Col. Granjas de San Antonio  
Iztapalapa, C.P. 09070, México, D.F.  
Tels. 5582-6500 y 5998-2900 Fax: 5998-2902  
E-mail: gventas@herschi.com.mx

Alcohol Metílico, HPLC

HA1760

Methyl Alcohol

**Presentación:** 4 L

CH<sub>3</sub>OH P.M. 32.04 CAS: 67-56-1

UN: 1230

Para uso en Cromatografía de Líquidos

**Requerimientos:**

Ensayo (Por CG, corregido por agua) - mín. 99.8%

Absorbancia (celda 1,0 cm vs. agua) 400-254 nm - máx. 0.01

Absorbancia (celda 1,0 cm vs. agua) 225 nm - máx. 0.15

Corte de UV nm - máx. 205

Prueba de gradiente de elución 254 nm - máx. 0.002

Trazas de impurezas por fluorescencia en ppb. Medida como quinina base: Emisión a 450 nm - máx. 0.3

Máxima emisión por impurezas - máx. 1.0

Residuo después de evaporación - máx. 0.0001%

Acetona - máx. 0.001%

Ácido titulable - máx. 0.3

Base titulable - máx. 0.1

Agua (K.F.) - máx. 0.05%



---

[www.herschi.com.mx](http://www.herschi.com.mx)