

ALCOHOL METÁLICO HPLC

Methyl Alcohol	CAT. 0413
(Metanol)	
CH ₃ OH	P.M. 32.04
CAS: 67-56-1	
Apariencia típica:	Líquido claro e incoloro.
Uso analítico:	Solvente orgánico, específico para HPLC.
Punto de ebullición:	65°C
Solubilidad acuosa:	Miscible
Densidad:	0.79 g/mL

ESPECIFICACIONES

Ensayo (CH ₃ OH)	≥ 99.9%
	<i>Máximo permitido</i>
Acetona	0.001%
Acetaldehído	10
Color (APHA)	0.001%
Formaldehído	0.001%
Residuo después de evaporación	2 ppm
Solubilidad	Pasa prueba
Sustancias oscurecidas con ácido sulfúrico	Pasa prueba
Sustancias reductoras de permanganato de potasio	Pasa prueba
Ácido tituable [meq/g]	0.0003
Base tituable [meq/g]	0.0002
Agua (H ₂ O)	0.05%
Absorbancia óptica	
205 nm	1.0 Abs
220 nm	0.25 Abs
240 nm	0.05 Abs
254 nm	0.01 Abs
280 nm	0.005 Abs
400 nm	0.005 Abs

PRESENTACIONES

4 L

NFPA: 1-3-0

COLOR DE ALMACENAJE: ROJO