## ALCOHOL METÍLICO HPLC

Methyl Alcohol

(Methyl Alcohol

(Metanol)

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

CAS: 67-56-1

Apariencia típica:
Uso analítico:
Punto de ebullición:
Solvente orgánico, específico para HPLC.
65°C
Solubilidad acuosa:
Miscible

Densidad:

**ESPECIFICACIONES** 

0.79 g/mL

0.0003

Ensayo ( $CH_3OH$ )  $\geq 99.9\%$ 

Máximo permitido 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 titulable [meq/g]
Base titulable [meq/g]

Base titulable [meq/g] 0.0002 Agua (H<sub>o</sub>O) 0.05%

Absorbancia óptica

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