

# ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

1004

CH<sub>3</sub>COOH  
P.M. 60.06

CAS N° 64-19-7

## Especificaciones ACS

Ensayo [CH <sub>3</sub> COOH] (C.G.)	99.7 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo de la evaporación	0.001 % máx.
Anhídrido acético [(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O] (C.G.)	0.01 % máx.
Base titulable meq/g	0.0004 máx.
Cloruro (Cl)	0.0001 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.0001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00005 % máx.
Hierro (Fe)	0.00002 % máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):	
350 nm	0.01 máx.
280 nm	0.05 máx.
255 nm Corte UV	1.0 máx.

**Densidad:** 1.04 g/cm<sup>3</sup>  
**Punto de ebullición:** 117-118 °C  
**Flash point:** 40 °C  
**Punto de fusión:** 16 – 16.5 °C  
**Color de Almacenaje:** Rojo

## Presentaciones

K 1004.1000 (1.0 L)  
K 1004.4000 (4.0 L)