

# ACETATO DE ETILO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

3004



P.M. 88.11

CAS N° 141-78-6

## Especificaciones ACS

Ensayo [ $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ ](C.G.)	99.5 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.003 % máx.
Agua ( $\text{H}_2\text{O}$ )	0.2 % máx.
Acidez titulable meq/g	0.0009 máx.
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua)	
400 – 330 nm	0.01 máx.
280 nm	0.02 máx.
255 nm Corte UV	1.0 máx.

**Densidad:** 0.900 g/cm<sup>3</sup>

**Punto de ebullición:** 77.0 °C

**Índice de refracción:** 1.371 - 1.374

**Flash point:** - 4 °C

**Punto de fusión:** - 83.5 °C

**Color de Almacenaje:** Rojo

## Presentaciones

K 3004.4000 (4.0 L)

**Karal S.A. de C.V.**

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50  
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx