

# ETER ETILICO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

**3002**

## Especificaciones ACS

Ensayo [(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O] (C.G.)	99.0 % mín.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Acidez titulable meq/g	0.0002 máx.
Alcohol (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH)	Pasa prueba
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):	
400 nm	0.01 máx.
270 nm	0.02 máx.
254 nm	0.06 máx.
230 nm	0.40 máx.
220 nm Corte UV	1.00 máx.

CAS N° **60-29-7**

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O

**P.M.** 74.12

**Densidad:** 0.711 g/cm<sup>3</sup>

**Punto de ebullición:** 34.6 °C

**Flash point:** - 45 °C

**Color de almacenaje:** Rojo

## Presentaciones

K 3002.4000 (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