

# TETRAHIDROFURANO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

8061

## Especificaciones

Ensayo [C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O] (C.G.)	99.0 % min.
Color (APHA)	20 máx.
Residuo después de la evaporación	0.03 % máx.
Peróxido (como H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	0.015 % máx.
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.05 % máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 – cm celda contra agua):	
480 - 350 nm	0.01 máx.
280 nm	0.030 máx.
254 nm	0.15 máx.
230 nm	0.45 máx.
212 nm Corte UV	1.0 máx.

CAS N° 109-99-9

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

P.M. 72.11

Densidad: 0.89 g/cm<sup>3</sup>

Punto de Fusión: - 108 °C

Flash point: - 21 °C

Punto de ebullición: 66 °C

Índice de refracción: 1.407

Color de almacenaje: Rojo

## Presentaciones

K 8061.1000 (1.0 L)

K 8061.4000 (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