

# METIL TERT BUTIL ETER HPLC (MTBE) Para uso en Cromatografía líquida

2037

## Especificaciones

|  |               |
|--|---------------|
| Ensayo [C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O] (C.G.) | 99.7 % min.   |
| Color (APHA)                                     | 10 máx.       |
| Residuo después de la evaporación                | 0.0005 % máx. |
| Peróxidos  | 0.0001 máx.   |
| Agua (H <sub>2</sub> O)                          | 0.05 % máx.   |

Absorbancia Ultravioleta  
(1.0 – cm celda contra agua)

|        |           |
|--------|-----------|
| 400 nm | 0.01 máx. |
| 300 nm | 0.01 máx. |
| 250 nm | 0.10 máx. |
| 225 nm | 0.40 máx. |
| 205 nm | 1.0 máx.  |

CAS N° 1634-04-4

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O  
P.M. 88.15

Densidad: 0.74 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 55.3 °C

Flash point: - 28 °C

Color de Almacenaje: Rojo

## Presentaciones

K 2037.4000 (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