

TOLUENO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

4082

Especificaciones ACS

| | |
|--|--------------|
| Ensayo [C ₆ H ₅ CH ₃] (C.G.) | 99.5 %min. |
| Color (APHA) | 10 máx. |
| Residuo de la evaporación | 0.001 % máx. |
| Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico | Pasa Prueba |
| Compuestos de azufre (como S) | 0.003 %máx. |
| Agua (H ₂ O) | 0.03 % máx. |
| Absorbancia Ultravioleta (1.0 - cm contra agua) : | |
| 400 - 350 nm | 0.01 máx. |
| 310 nm | 0.05 máx. |
| 300 nm | 0.10 máx. |
| 293 nm | 0.20 máx. |
| 288 nm | 0.50 máx. |
| 270 nm Corte UV | 1.00 máx. |

CAS N° 108-88-3

C₆H₅CH₃
P.M. 92.14

Densidad: 0.86 g/cm³

Punto de ebullición: 109.6 - 111.6 °C

Punto de fusión: - 95 °C

Flash point: 4 °C

Indice de refracción: 1.496

Color de almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 4082.4000 (4 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