

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

Índice 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