

# TOLUENO Espectro

Para uso en Espectrofotometría

4081

## Especificaciones ACS

Ensayo [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] (C.G.)	99.5 %min.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba
Compuestos de azufre (como S)	0.003 %máx.
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.03 % máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 - cm contra agua) :	
400 – 350 nm	0.01 máx.
335 nm	0.02 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

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>  
P.M. 92.14

Densidad: 0.86 g/cm<sup>3</sup>

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 4081.4000 (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