

# TOLUENO

Para uso en Análisis de residuos de pesticidas

4083

## 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 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.

## Trazas de residuos orgánicos:

Impurezas sensibles FID  
(como 2-octanol) (ng/ml) 5 máx.

Impurezas sensibles ECD  
(como epóxido de heptacloro) (pg/ml) 10 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 4083.4000 (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