



CHEMICALS
SEGALE

TOLUENO A.C.S

TOLUENE
TOLUOL

DESCRIPCIÓN GENERAL

Formula: $C_6H_5CH_3$
CAS No.: **108-88-3**
Densidad: 0.87 g/ml
Aplicaciones: Solvente
Peso de Fórmula: 92.14
Apariencia Típica: Líquido claro e incoloro
Solubilidad Acuosa: 0.045g en 100 ml a 25°C
Cambio de estado (Aprox.): Punto de ebullición, 111 °C

LOTE: **W0820512**

EMISIÓN: 14 AGOSTO 2020
REANÁLISIS: 14 AGOSTO 2023

Presentaciones: 500 ml, 1, 2.5, 4, 18 L

DETERMINACIONES	ESPECIFICACIONES*	RESULTADOS
Ensayo (CH ₃ OH)	≥ 99.5 %	99.98 %
	Máximo permitido	
Color (APHA)	10	5
Residuo después de Evaporación	0.001 %	0.0002 %
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba	Pasa prueba
Compuestos sulfurados (como S)	0.003%	0.0012%
Agua (H ₂ O)	0.03 %	0.03 %

*A.C.S 11, PÁG 723

El certificado de calidad garantiza que las especificaciones corresponden a la calidad del producto y los resultados obtenidos son los determinados en nuestro laboratorio de calidad o los indicados por nuestro proveedor.



I.Q. Alejandro Ortiz Merino
Control de Calidad