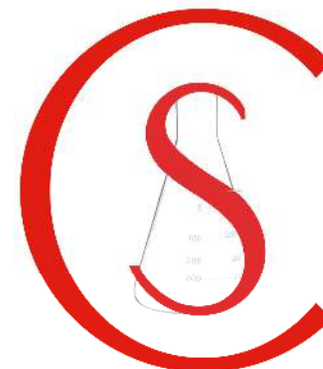


TOLUENO A.C.S

TOLUENE



CHEMICALS
SEGALE

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|-------------------------|
| Ensayo (CH ₃ OH) | ≥ 99.5 % |
| | Máximo permitido |
| Color (APHA) | 10 |
| Residuo después de Evaporación | 0.001% |
| Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico | Pasa prueba |
| Compuestos sulfurados (como S) | 0.003% |
| Agua (H ₂ O) | 0.03% |

| | |
|-----------------|---|
| CAS: | 108-88-3 |
| Catalogo : | 2625 |
| Peso Molecular: | 92.14 |
| Sinónimos: | TOLUOL |
| Formula: | C ₆ H ₅ CH ₃ |

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Apariencia típica: | Líquido claro e incoloro |
| Aplicaciones: | Solvente |
| Punto de ebullición: | 111 °C |
| Solubilidad acuosa: | 0.045g en 100 ml a 25°C |
| Densidad: | 0.87 |

“Para uso exclusivo de laboratorio”

FICHA TÉCNICA

