



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-654

TOLUENO

07/01/19

1 de 1

Revisión

03

**FÓRMULA:** C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>

**PESO MOLECULAR:** 92.14

### DESCRIPCIÓN

El Tolueno es un hidrocarburo aromático, de olor característico, prácticamente incoloro, que es obtenido de la metilación del benceno.

### APLICACIONES

Es Utilizado para aplicaciones donde se requieren de un rápido secado del recubrimiento, resina o adhesivo, también puede utilizarse como aditivo de gasolina para uso automotriz o de aviación. Se usa también como agente desnaturizante de alcoholes. En forma indirecta, se usa como intermediario en la síntesis del Benceno, Toluendiisocianato, Cloruro de Bencilo, Fenol, Ácido Benzoico, TNT, Vinil Tolueno y Cresoles.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS <sup>(1)</sup>	Visual
Olor	Característico	-
Color, Pt/Co	20 Máx.	MP-021
Pureza, % área	99.0 Mín.	MP-059
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.863 - 0.873	MP-022
Rango de destilación @ 101.33 kPa (760 mmHg), °C <sup>(2)</sup>		MP-023
	P.I.E. 107.0 Mín.	
	P.S. 112.0 Máx.	

#### Notas:

- (1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- (2) El valor es reportado del certificado del proveedor.

### DISPONIBILIDAD

A granel ó en tambores de lámina con 200 litros de producto.

**Página web:** [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)

**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)