

## HOJA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

El Tolueno o Metilbenceno, es un hidrocarburo aromático a partir del cual, se obtienen derivados del benceno, ácido benzoico, fenol, y el diisocianato de Tolueno (TDI). Es insoluble en agua.

- Líquido claro
- Inflamable

### APLICACIONES

Antidetonante en combustibles, disolvente para pinturas, revestimientos, resinas y es utilizado para síntesis orgánicas y fabricación de colorantes. Diluyente para lacas y adhesivos.

### PROPIEDADES

FÍSICAS	VALOR	NORMA
Pureza	>99.7% w/w	ASTM D 2360
Color APHA	< 20	ASTM D 1209
Apariencia (18-25)°C	Claro y CLMS*	Interno
QUÍMICAS		
Corrosión (Cobre)	Pasa: 1A o 1B	ASTM D 849
Color con lavado ácido	Pasa: 2	ASTM D 848

\*CLMS= Claro y libre de Material Suspendido

\*PPM= Partes Por Millón

Los valores medios representan promedios de los resultados medidos en el laboratorio y se muestran sólo como guía, no como límites de especificaciones.

Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se determinan de acuerdo con los métodos estándar mostrados.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### PRESENTACIÓN:

Pipa de acero inoxidable desde 10 hasta 35 toneladas. Tambor metálico con capacidad de 200 litros.

#### Nota:

Los datos aquí presentados son de carácter informativo. Al facilitar esta información, Resirene S.A. de C.V. no ofrece garantía alguna ni asume ningún compromiso respecto de la exactitud de dicha información, ó sobre los resultados obtenidos con el producto en cualquier caso específico, y por este medio niega expresamente todas garantías implícitas de comercialización o aplicación a un propósito ajeno a la empresa.