

**FICHA TÉCNICA**  
**N° 553200**

**QUÍMICOS**

**SOLVENTES AROMATICOS Y ALICÍCLICOS**

**XILENO MEZCLA**

Denominado también xilol, es una mezcla de isómeros del xileno (meta, para y ortoxileno) y etilbenceno.

Son hidrocarburos aromáticos de C8, principalmente m-xileno, etilbenceno, y p-xileno, ya que el ortoxileno ha sido parcialmente separado en el proceso.

**APLICACIONES**

Es utilizado en formulaciones de gasolinas para aviación, de thinners, para elaboración de revestimientos protectores, agroquímicos, etc. Buen disolvente para resinas alquídicas, lacas, esmaltes, cementos de caucho, etc.

**ESPECIFICACIONES**

Análisis	Especificaciones	Métodos
Aspecto	Líquido claro, libre de sedimentos	Visual
Densidad a 15 °C (g/ml)	0.865-0.875	ASTM D4052
Rango de destilación (°C)	136-141	ASTM D850
Densidad a 20 °C (g/ml)	0.862-0.872	ASTM D4052
Color (escala Pt/Co)	máx. 20	ASTM D1209 / ASTM D5386
Color del ácido de lavado	máx. 6	ASTM D848
Acidez	Neutro	ASTM D847
Corrosión al cobre	Negativo	ASTM D849
H <sub>2</sub> S-SO <sub>2</sub>	Negativo	INS_-0006799
Parafinas (% en volumen)	máx. 4.0	ASTM D7504

**NOTA:** producto no aditivado con antiestáticos (Conductividad Típica < 25 pS/m)

Agosto 2020 REV.: 08

Esta publicación se da solamente a título orientativo. En cada caso, el transformador será responsable de las condiciones de transformación y del uso final del producto, y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad intelectual.

Servicio de Atención al Cliente:

[asistencia.technica.quimica@ypf.com](mailto:asistencia.technica.quimica@ypf.com)

<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>



**Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente®**  
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad