

## PRODUCTO: **XILENO**

# FICHA TÉCNICA

### 1. Descripción

Mezcla de isómeros, o-m-p xileno. Se trata de líquidos incoloros e inflamables con un característico olor, parecido al tolueno.

Los xilenos se encuentran en los gases de coque, gases obtenidos en la destilación seca de la madera (de allí su nombre griego, xilon = madera) y en algunos petróleos.

### 2. Usos

- Se usa como solvente en diluyente de pinturas y barnices, en la industria textil.
- como solvente para secantes y resinas, desengrasantes de metales.
- Solvente de limpieza en seco, como materia prima en la elaboración de múltiples diluyentes ducos y acrílicos.

### 3. Seguridad

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias.

Mantener fuera del alcance de los niños

### 4. Presentación

Botella de 1 Litro

Bidón de 5L y 20L

Tambor de 200 Litros.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>NOMBRE QUÍMICO:</b>	Dimetil Benceno
<b>FÓRMULA:</b>	$C_6H_4(CH_3)_2$
<b>DENSIDAD:</b>	0.864 ± 0.005 g/ml
<b>RANGO DESTILACIÓN:</b>	127– 148 °C
<b>COLOR APHA:</b>	5 (Pt-Co)
<b>ACIDEZ:</b>	< 0.05 mg KOH/g
<b>PODER KAURI BUTANOL:</b>	92.0 – 98.0
<b>CONDICIONES DE ALMACENAJE:</b>	Mantener envases cerrados y en ambientes frescos.

Esta versión anula la anterior. **Última revisión:** Mayo de 2016

QUÍMICA PASSOL S.A. Viña del Mar: Calle Limache 4225, Fono 56 + 32 + 238 9800 / Santiago: Fono: 56 + 2 + 5920202

Para mayor información [www.passol.cl](http://www.passol.cl) / [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)