



**Química
Universal**

FICHA TECNICA

Química Universal Ltda. a través de su Departamento Técnico, certifica que su producto **Xileno o Xilol**, cumple con las siguientes especificaciones técnicas:

DESCRIPCIÓN:

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 thinners, para elaboración de revestimientos protectores, agroquímicos, etc. Buen disolvente para resinas alquídicas, lacas, esmaltes, cementos de caucho, etc.

ESPECIFICACIONES:

Componente	Norma	Unidades	Especificación
PUNTO INICIAL	ASTM D 850	°C	Mínimo 136
PUNTO SECO	ASTM D 850	°C	Máximo 141
RANGO	ASTM D 850	°C	Máximo 5
DENSIDAD 15 °C	ASTM D 4052	g/ml	0.865 - 0.875
DENSIDAD 20 °C (CALCULADA)	ASTM D 4052	g/ml	0.862 - 0.872
ASPECTO	VISUAL	-	CLARO LIBRE DE SEDIMENTOS
COLOR PT-CO	ASTM D 1209	-	0-20
COLOR AC LAVADO	ASTM D 848	-	0+. 1.1+. 1-. 2.2+. 2-. 3.
ACIDEZ	ASTM D 847	-	NEUTRO
CORROSION COBRE	ASTM D 849	-	NEGATIVO
SH2-S02	ASTM D 853	-	NEGATIVO
NO AROMATICOS % VOL	CILP-INS_-3358	%V	Máximo 4.0

Almacenar los envases en un lugar limpio, fresco. No someter los envases a un apilamiento excesivo (seguir las indicaciones del embalaje para ello).

FORMATO: Tambor, IBC o Granel.

FECHA EMISIÓN: junio de 2020

Química Universal, Lo Zañartu 092, Quilicura, CP 8720525, Santiago – Chile
Fono: +562 2783 4400
www.quimicauniversal.cl