



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-661

XILOL

09/10/20

1 de 1

Revisión

05

FÓRMULA: C₈H₁₀

PESO MOLECULAR: 106.16

DESCRIPCIÓN

El Xilol es un líquido transparente, insoluble en agua, es una mezcla de los 3 isómeros del dimetilbenceno más etilbenceno, trimetilbenceno y otros componentes a nivel de trazas.

APLICACIONES

Es utilizado ampliamente como solvente de pinturas y barnices, frecuentemente en combinación con otros compuestos orgánicos. También se usa como solvente en adhesivos y tintas de impresión. Es también empleado en los procesos químicos en las industrias del hule y del cuero, en la formulación de pesticidas, como intermediario en la fabricación de polímeros, en la destilación del petróleo y en laboratorios de histología.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾	Visual
Olor	Característico	-
Color, Pt/Co	20 Máx.	MP-021
Gravedad específica @ 15.6/15.6 °C	0.865 - 0.875	MP-022
Identidad cromatográfica	Similar a Estándar	MP-059
Rango de destilación @ 101.3 kPa (760 mm Hg), °C	5 Máx.	MP-023
Rango de destilación @ 101.3 kPa (760 mm Hg), °C		MP-023
	P.E.I. 137.0	Mín.
	P.S. 143.0	Máx.

Notas:

⁽¹⁾ LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.

DISPONIBILIDAD

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

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx