

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂
NOMBRE COMERCIAL:	XILOL
PESO MOLECULAR:	106.17 g/mol
SINÓNIMOS:	DIMETILBENCENO, XILENO, XILENOS MEZCLADOS

DESCRIPCIÓN

Mezcla comercial de los tres isómeros, orto, meta y para-Xileno, predominan los dos últimos, es un Líquido claro; soluble en alcohol y éter; insoluble en agua.

USOS

Mezcla comercial de los tres isómeros, orto, meta y para-Xileno, predominan los dos últimos, es un Líquido claro; soluble en alcohol y éter; insoluble en agua.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Color Pt-Co	-	APHA	20 Máximo
Compuestos de Azufre	-	-	Libre de H ₂ S y SO ₂
No aromáticos	-	g/100g	1 Máximo
Punto Inicial de Ebullición IBP	-	° C	137 Mínimo
Punto Seco DP	-	° C	143 Máximo
Rango de Destilación	-	° C	5 Máximo
Gravedad API (*)	-	° API	Reportar
Densidad 15°C (*)	-	g/ml	Reportar
Color lavado con ácido	-	-	6 Máximo