

Ortoxileno

Características

Incoloro, no corrosivo, insoluble en agua, aroma dulce.

¿Cómo se produce?

Se obtiene de la reformación de naftas.

Usos y aplicaciones

PVC flexible (tuberías, revestimientos, cables, aplicaciones de uso médico).

¿Cómo se transporta?

Autotanque

Carrotanque

Especificación	Unidad	Especificación de Venta	Método de Prueba	* Valor Típico
Apariencia	-	Clara y libre de materia en suspensión	ARCO R&E 8170	97.71
Pureza	% peso	98 mín.	ASTM-D-3797	98.37
Aromáticos C ₈ +	% peso	1.0 máx.	ASTM-D-3797	0.33
Rango de destilación a 760 mm Hg	°C	2 °C máx. incluyendo la temperatura de 144.4 °C	ASTM-D-850	1.0
Gravedad específica (15.56/15.56 °C)	-	0.882 a 0.885	ASTM-D-4052	0.884
Color	Pt-Co	20 máx.	ASTM-D-1209	5
Acidez	Mg NaOH/100 ml	No detectada	ASTM-D-847	No detectada
Azufre total	ppm peso	5 máx.	ASTM-D-3120	0.10

* Estos valores pueden tener modificaciones

Aromáticos