

# Aromina 100

## Características

Es un líquido incoloro de un peso específico aproximado de 0.870 de la familia de los aromáticos.

## ¿Cómo se produce?

Se obtiene de la reformación de naftas.

## Usos y aplicaciones

Industria de pinturas

Industria textil

Limpieza de prendas de poliéster

Serigrafía

Vehículo en insecticidas y herbicidas

## ¿Cómo se transporta?

Autotanque

Especificación	Unidad	Especificación de Venta	Método de Prueba	* Valor Típico
Aromáticos C9	% Peso	95.0 min.	ARCO R&E 8170	97.71
Aromáticos C10+	% Peso	3.5 max.	ARCO R&E 8170	0.26
No aromáticos	% Peso	1.5 max.	ARCO R&E 8170	0.26
Destilación a 760 mm Hg: Temperatura inicial de ebullición	°C	155 min.	ASTM-D-850	163.0
Temperatura final de ebullición	°C	175 max.	ASTM-D-850	167.0
Temperatura de inflamación	°C	40 min.	ASTM-D-56	43.7
Valor Kauri-Butanol	-	90 min.	ASTM-D-1133	95.0
Color	Saybolt	+25 min.	ASTM-D-156	+30

\* Estos valores pueden tener modificaciones

Aromáticos