

# AROMINA 150

## Descripción del producto

La Aromina 150 es una mezcla de naftas aromáticas, es un líquido incoloro a ligeramente amarillento de olor característico. Posee punto de flama y de ebullición bastante altos dentro de los solventes aromáticos. Es insoluble en agua, pero soluble en la mayoría de los disolventes orgánicos, es inflamable de evaporación lenta temperatura ambiente.

## Presentación

Porriones de 50 litros, tambores metálicos de 200 litros o en pipas desde 5,000 hasta 40,000 litros.

## Uso y aplicaciones

Se utiliza como disolvente industrial, materia prima en la fabricación de thinner, y otros compuestos, funciona como agente desengrasante en formulaciones de detergentes, como disolventes en "mezclas" usadas para la formulación de pinturas y barnices, materia prima para la elaboración de desengrasantes y solventes dieléctricos.

Se utiliza como disolvente industrial, en procesos de resinas alquidales, dilución de plastificantes y otros compuestos, como vehículo en insecticidas y herbicidas.

APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE A LIGERAMENTE AMARILLENTO LIBRE DE PARTICULAS EN SUSPENSIÓN (LCLPS)	VISUAL
GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C	0.887 - 0.898	ASTM D-1298
COLOR Pt-Co.	20 Máx.	ASTM D-1209
Valor Kauri Butanol c.c. ( * )	90 Mín.	ASTM D-1364
Punto de flama °C	60 mín.	ASTM D93
Intervalo de destilación a 580 mm de Hg		ASTM D 86
Punto inicial °C	164 mín.	
Punto Final °C	195 x.	

\*Valor típico.

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.