

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.