

AROMINA 100

Descripción del producto

Aromina 100 es una mezcla de naftas aromáticas principalmente constituida por 1,2,4 trimetilbenceno=34.28%, 1,3,5 trimetilbenceno=11.3%, 1-metil, 3etilbenceno=10.62% (porcentajes típicos) es un líquido de incoloro a ligeramente amarillento, olor característico, insoluble en agua, es inflamable de evaporación lenta temperatura ambiente.

Presentación

Porrónes 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, se utiliza como disolvente para revestimientos.

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

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE LIBRE DE PARTICULAS EN SUSPENSIÓN (LCLPS)	VISUAL
GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C	0.865 - 0.875	ASTM D-1298
COLOR Pt-Co.	20 Máx.	ASTM D-1209
HUMEDAD % EN PESO	0.1 Máx.	ASTM D-1364
PUREZA % EN PESO	98.5 Min.	CROMATOGRÁFICO

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.