



CARRETERA A SAN MIGUEL KM-5, GUADALUPE, N.L.

TEL. 81 31 1400

AROMINA 150	
SINONIMOS: NAFTA AROMATICA AROMATIC 150, SOLVESSO 150	CATEGORIA: SOLVENTE
FORMULA: MEZCLA DE AROMATICOS DE C10-C12	

DESCRIPCIÓN Y USOS

Solvente aromático, de alto poder disolvente y alta inflamabilidad, líquido incoloro de olor característico. Se utiliza como disolvente de resinas (naturales, alquídicas, maleicas, fenólicas, acrílicas, metacrílicas, vinilo, poliuretano, poliéster, epoxy y estirenadas). Se utiliza en la fabricación de pinturas, tintas de imprenta, tintas de litografía, tintas de pantalla de seda (serigrafía) y en fabricación de aditivos para tratamiento de aguas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO
COLOR	INCOLORO	VISUAL
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE	ASTM D1722-98
DENSIDAD A 25°C	0.880-0.920 KG/LT	ASTM D2935-81
TEMPERATURA INICIAL EBULLICION	180°C mín.	ASTM D86
TEMPERATURA FINAL EBULLICION	225°C máx.	ASTM D86
PUREZA POR CROMATOGRFIA DE GASES	98.0000 mín.	ASTM D3271-87
HUMEDAD POR KARL FISHER	0.100% máx.	ASTM D1364-95
FLASH POINT	62 °C	ASTM D9