



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

TEL. 81 31 1400

SOLVENTE DIELECTRICO	
SINONIMOS: N/A	CATEGORÍA: SOLVENTE
FORMULA: MEZCLA DE HIDROCARBUROS	

DESCRIPCIÓN Y USOS

Líquido pesado, oleoso, de color ligeramente amarillo, de olor característico y penetrante, insoluble en agua. Se usa para eliminar totalmente la grasa, aceites, no daña los aisladores, ni esmaltes o barniz, no ataca las superficies de metal, ni la pintura, ni el caucho. Sustituye ventajosamente al tetracloruro de carbono y otros solventes derivados del petróleo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO
Apariencia	Clara y libre de materia en suspensión	Visual
Color	Incoloro	Visual
Densidad a 25 °C, Kg/L	1.330 +/- 0.050	ASTM D2935
Solubilidad en agua	Insoluble	ASTM D1722
% Humedad por Karl Fisher	0.05 % máx.	ASTM D1364
Rigidez dieléctrica	> 35,000 Voltios	IEC 156-247