


45

 DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:(1)	E.T. N°(1)
	SOLVENTE DIELECTRICO	
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N°..... MGP-DNTM Fecha: (1)	Actualización (1)
Fecha de entrada en vigencia: (1)	Página 1 de 1 (1)	Fecha de actualización (1)

SOLVENTE DIELECTRICO

1.- DESCRIPCIÓN GENERAL:

Producto a base de solvente con alta rigidez dieléctrica, baja toxicidad, no corrosivo. Solvente líquido con alta rigidez dieléctrica de evaporación media y uniforme. No ataca los metales. No debe contener tetracloruro de carbono, benceno, tricloroetileno y otros solventes que atacan a la capa.

Utilizado en limpieza y desengrase de piezas de motores, tableros eléctricos, sistemas de alarmas, transformadores, generadores, equipos de ignición, interruptores, condensadores.

2.- CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

PROPIEDADES	MÉTODOS ENSAYO	LÍMITES
Apariencia	VISUAL	Líquido, transparente, incoloro
Rigidez dieléctrica Kv	ASTM D877	Mínimo 25 kv
Punto de inflamación, °C	ASTM D93	Mínimo 55
Compatibilidad con el agua	---	No miscible
Gravedad específica a 20°C	ASTM D445	1.00
Residuo cuando seca	---	Ninguno
Olor	---	Característica solvente

3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

Presentación en envases, de acuerdo a lo requerido por el usuario.



APROBADO TÉCNICAMENTE