

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SOLVENTE DIELECTRICO

1.-DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto a base de solvente con alta rigidez dieléctrica, baja toxicidad, no corrosivo. Solvente liquido 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 TÉCNICAS

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



APROBADO TÉCNICAMENTE

