

Ficha Técnica MAGI-FIX[®] Lectra-Green

Descripción del Producto

LECTRA-GREEN es una mezcla de solventes parafínicos y solventes orgánicos naturales cítricos, con gran poder de penetración y remoción de todo tipo de grasas.

Beneficios del Producto

- Solvente natural, base cítrica.
- Biodegradable.
- No contiene solventes clorinados ni aromáticos.
- Altamente seguro. No ataca la capa de ozono.
- Rigidez dieléctrica de hasta 25.000 voltios.
- Evaporación controlada.
- No es corrosivo.
- No deja ningún tipo de residuo.

Instrucciones de Aplicación

Aplique LECTRA-GREEN por aspersión, con brocha o inmersión, tal como se suministra en su envase original. Lubrique nuevamente los rodamientos y graseras.

Usos y Aplicaciones

Limpieza y remoción de aceites y grasas en motores y partes eléctricas, circuitos impresos, generadores, interruptores, partes de radios y Televisores, parquímetros, herramientas, maquinarias, etc. Remueve tintes en prensas y otros equipos de imprenta.

Precauciones

- No utilice en equipo electrónico.
- No aplique en motores eléctricos en operación.
- Líquido inflamable.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Especificaciones Técnicas

Apariencia:	Líquido traslúcido.
Olor:	A cítrico.
Color:	Lima-limón
Gravedad Específica:	0,79 ± 0,01
Punto de Inflamación:	58°C
Punto de Ebullición:	180°C
Presión de Vapor:	>5
Solubilidad en Agua:	Muy baja.
Rigidez Dieléctrica:	25.000 voltios
Estabilidad:	Un año en condiciones normales de almacenamiento.
Presentación:	A granel, en cuñetes de 5, 15, 30 y 55 gal.

Los datos suministrados en la presente Hoja de Especificaciones Técnicas son basados en información que nosotros consideramos confiable, pero no garantizamos su exactitud. COMPROTECSA no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por terceros sobre cuyos métodos no ejercemos ningún control. Es la responsabilidad del cliente determinar si los productos son apropiados para su uso. COMPROTECSA no acepta ninguna responsabilidad, resultante del uso de esta información, en los productos que se describen en la presente hoja de especificaciones.