

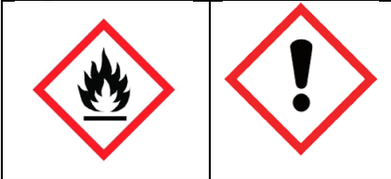
## Ficha técnica

### Descripción.

Solvente dieléctrico ecológico de base natural, formado por solventes no clorados, isoparafinas y esteres con propiedades para desengrasar y limpieza profunda, con elevado punto de inflamación y gran resistencia al paso de la corriente.

### Usos

Se usa en la limpieza de equipos eléctricos y electrónicos, tales como motores, conectores, bobinas, transformadores, tableros de control, tarjetas electrónicas, relays y otras cumpliendo con requisitos de solvente dieléctrico. Se usa también como limpieza de equipos químicos tales como vehículos, tuberías, bombas equipos estáticos y en movimiento, remueve muy bien la grasa mineral y orgánica, derivados del petróleo, brea, etc. Por su formulación química no ataca plásticos de baja densidad, pinturas, seca moderadamente y no es toxico.

<p><b>Propiedades</b>          Provee excelente limpieza y desengrasa donde se aplica          Remueve grasas, aceites, ceras, tierra y demás elementos que se adhieren a los equipos.          Es de bajo olor y seguro con todos los metales, no es corrosivo.          Es de rápida acción penetrante.          Presenta baja emisión de vapores orgánicos.          Solvente de evaporación media y no deja residuos.          Producto biodegradable en más del 80%          no ataca la capa de ozono          no contiene compuestos clorados.</p>	<p><b>Aplicación y modo de empleo</b>          Se aplica por inmersión, rociado o manualmente sobre las partes y piezas a limpiar, sean estos motores eléctricos, circuitos de alta tensión, motores de expansión, maquinaria pesada y aparatos electrónicos en general.          Se aplica en el mantenimiento preventivo y general de sistemas eléctricos, para acelerar el secado se puede aplicar aire seco. No aplicar sobre gomas o elastometros a menos que sean resistentes a los químicos (evaluar antes)  <b>Características técnicas</b>          Gravedad especifica (20cº) 0.80 a 0.05          Rigidez eléctrica : 40kv          Punto de chispa: 51 cº          Punto de flama 48 cº</p>
<p>Pictogramas</p> 	<p><b>Presentaciones</b>          Porrón 20 litros          Tambor 200 litros</p> 
	