

Solvente de seguridad para limpieza de equipos y motores eléctricos.

Formulado en base a solventes naturales que anula el riesgo de incendio y daños en las instalaciones eléctricas, ya que no tienen flash en el punto de inflamación.

No mancha ni afecta las aislaciones, barnices, goma y plásticos.

Evapora lentamente, lo que permite penetrar más profundamente, impregnando mas con menos producto, y tiene la facilidad de acelerarse por medio de aire a presión. No deja residuos quedando las piezas totalmente secas, puesto que no tiene partículas no volátiles.

Su poder desengrasante es muy potente, disuelve con gran efectividad grasas, aceites y limpia el carbón depositado y acumulado en los bobinajes de motores con escobillas.

Se puede aplicar por medio de rociado a soplete, simple pincel o inmersión.

No contiene solventes clorados, contiene extractos de ácido abiético (PINO)

Características Físicas

Punto de inflamación	<i>92°C</i>
Rigidez dieléctrica	<i>13 Kv/mm</i>
Toxicidad (MAC-CMP)	<i>629 P.P.M.</i>
Destilación inicio	<i>188°C</i>
Destilación punto seco	<i>211°C</i>
Acción corrosiva s/cobre	<i>NO TIENE</i>
Acción corrosiva s/polietileno	<i>NO TIENE</i>
Acción corrosiva s/poliestireno	<i>NO TIENE</i>
Constante dieléctrica	<i>2.1</i>
Tensión superficial	<i>MN/M (ASTM D971) 26</i>

Aprobado y utilizado por agua y energía.