

## SOLVENTE DIELECTRICO

### DESCRIPCION:

Solvente orgánico especial de alta rigidez dieléctrica especial para su aplicación como limpiador de grasas, aceites y residuos carbonosos depositados sobre cualquier superficie. Elaborado a base de solventes altamente refinados los cuales evaporan sin dejar residuos.

Se presenta en dos grados de evaporación. El grado 1 posee una evaporación lenta y el grado 2 moderada a rápida. No contienen solventes clorados en su formulación.

### APLICACIONES:

Desarrollado para la limpieza de tableros eléctricos, generadores, motores de arranque, condensadores y bobinas, motores y equipos de aire acondicionado.

### MODO DE USO:

Puede ser usado por cualquier método convencional de limpieza con solventes industriales, pulverización, inmersión o pincelado. El producto se seca por sí solo en pocos minutos, sin dejar residuos. Para acelerar la velocidad de evaporación, puede sopletarse con aire comprimido.

### ANALISIS TIPICO:

ENSAYO	METODO	RESULTADOS	
		1	2
Aspecto	Visual	Líquido cristalino	
Color	Visual	Levemente verde	
Densidad a 15°C en g/ml	ASTM D 1298	0,770	0,789
Rigidez dieléctrica kv	IRAM 2341	29	29
Punto de inflamación °C	ASTM D 92	65	59

### PRESENTACION:

Envases conteniendo 20 y 204 litros