

# SOLVENTE SUPERECOLÓGICO MEGA OHM SIN CLORO

## DESCRIPCIÓN

**MEGA OHM SE** es un solvente de gran resistencia dieléctrica, suave olor, rápida evaporación retirando los contaminantes en pocos segundos. Formulado especialmente para desengrasar y limpiar equipos eléctricos y electrónicos, como motores, generadores o componentes telefónicos y de computación, sin que pase la corriente.

## COMPOSICIÓN

Formulado a base de D-limonene y solventes alifáticos no clorados.

## USOS

- Limpieza de motores eléctricos.
- Limpieza de generadores.
- Limpieza de partes electrónicas de tableros de mando.
- Limpia y desengrasa estatores y rotores.
- Limpieza de equipos de telefonía.
- Limpieza de bombas de vacío y compresoras, así como equipos de refrigeración y aire acondicionado.
- Limpia y desengrasa condensadores y alambres conductores.
- Limpia componentes de semáforos y alarmas de incendio.
- Para desengrasar cajas de ascensores y otras piezas.
- Cadenas, engranajes, cables,

## VENTAJAS

Bajo olor, evaporación rápida. Fácil de utilizar, no es tóxico y tiene olor agradable. No irrita la piel y es mucho menos tóxico que los solventes limpiadores que contienen tetracloruro de carbono.

Su rigidez dieléctrica le permite un aislamiento mayor a **25 MEGA OHMs**.

Se puede aplicar por baño de inmersión, por rociado o pulverizado directamente sobre el aparato eléctrico.

No tiene ningún efecto sobre las pinturas y barnices.

## PRECAUCIONES

No aplicarlo en lugares donde haya fuego abierto ni instalaciones de gases. Antes de limpiar el motor en marcha, verificar que los resortes de los carbones estén bien ajustados para evitar el chisporroteo. Humedecer el colector con **MEGA OHM SE** antes de arrancarlo.

No debe ser aplicado en instalaciones donde hay gases de amoníaco (frigoríficos, plantas de oxígeno, etc) Como buen desengrasante el **MEGA OHM SE** quita también la grasa de los cojinetes, la cual debe ser repuesta antes de poner en marcha el motor limpio.

## CARACTERÍSTICAS

Rigidez Dieléctrica	Mayor a 25 Kv
Densidad	0.80 +/- 0.03
Residuo cuando seca	Ninguno
Solubilidad al agua	Ninguna
Olor	Citrico
Ataque corrosivo	Ninguno
Flash point	42 °C +- 01

## PRESENTACIÓN

Envase de 1 galón.

Envase de 5 galones.

Envase de 55 galones.

## ALMACENAMIENTO

Guardar en lugares frescos, fuera del alcance del calor o fuego, en envases originales.

E. SALAS INGENIEROS S.A.  
Av. Los Frutales 471 ATE  
Telef 437 7524 Fax 436 9571  
[www.esalasingenieros.com.pe](http://www.esalasingenieros.com.pe)

La información que proporcionamos corresponde a los resultados de los ensayos que hemos realizado con la mayor objetividad. No implican garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.

**MEGA  
OHM**

**Pox  
Bak**

E. Salas  
Ingenieros S.A.