

FICHA TÉCNICA

SOLVENTE DIELECTRICO

Limpiador desengrasante para motores y generadores eléctricos. Se caracteriza por su eficiente penetración y prudente evaporación.

Protege y limpia paneles eléctricos y partes mecánicas que acumulan grasa.

Su composición en base a solventes, no daña los polímeros, barnices y esmaltes.



MOTORES ELÉCTRICOS

- Desenchufar y sumergir el motor por completo.
- Con el motor sumergido, enchufar y encender 5 minutos aproximadamente.
- Desenchufar, extraer el motor y dejar secar.
- Poner en funcionamiento 30 a 40 segundos, para expulsar restos del producto.
- Lubricar el motor.
- Usar el motor en forma normal.

INSTRUCCIONES DE USO

- Se puede aplicar por rociador para mantenimiento, o por inmersión en caso de suciedad extrema, limpieza de motores, maquinaria pesada, engranajes y otros.
- Elimina aceite, grasa, polvo, carbón, entre otros.
- Se debe utilizar puro para no alterar sus propiedades dieléctricas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PH	No aplica
ESTADO FÍSICO	Líquido transparente, incoloro
PUNTO INFLAMACIÓN	94°C
OLOR	A solvente
SOLUBILIDAD EN AGUA	Incompatible con agua

SEGURIDAD Y ALMACENAJE

- Se recomienda uso de EPP, en especial Guantes resistentes a disolventes, Antiparras y Mascarilla.
- Evitar el contacto con la piel e inhalación prolongada
- Mantener el producto en el envase original, cerrado, en lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor y con ventilación adecuada.