

# BOLETÍN TÉCNICO

---

## ELECTRA CLEANER 1000

### SOLVENTE DIELECTRICO

#### DESCRIPCIÓN

Limpiador dieléctrico desengrasador para equipo eléctrico donde haya peligro de incendio que puede ser causado por chispas. No es inflamable ni combustible. Su acción limpiadora reduce el peligro de incendios ocasionados en los motores eléctricos por suciedades o grasas acumuladas. Con una constante dieléctrica de 36000 voltios llena las especificaciones militares MIL-C 18718B. No deja residuos al secar y no induce humedad en el proceso de secado, deja la superficie seca y libre de cualquier sustancia para un adecuado funcionamiento de contactos eléctricos en general. No afecta el aislamiento o el barniz de motores o sistemas eléctricos.

#### USOS E INSTRUCCIONES

**ELECTRA CLEANER 1000** limpia motores mientras está trabajando, es excelente para mantener un buen mantenimiento de interruptores, paneles eléctricos, motores (marinos también), generadores, máquinas de imprenta, máquina textil, motores de aviación y secado de sistemas de ignición.

Rocíe con el aplicador de uso exclusivo o con la brocha sobre la pieza a limpiar garantizándose que las superficies queden completamente impregnadas. Permita que la acción de limpieza penetre a fondo eliminándose grasa y suciedad. Si es necesario aplique de nuevo **ELECTRA CLEANER 1000** para remover totalmente los contaminantes. Deje que las superficies se sequen completamente. Si tiene al alcance aire comprimido seque soplando.

#### PRECAUCIONES

**Manténgase fuera del alcance de los niños.** Use en lugares ventilados. Evite respirar los vapores en forma continua. Si se usa en un panel o motor muy caliente se recomienda desconectar el fluido eléctrico previamente. Use guantes y gafas. Almacene en lugar fresco a menos de 52 °C. Mantenga bien tapado e identificado.

#### COMPONENTES

Solventes clorinados, solventes de hidrocarburos.

## **PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS**

Apariencia: Líquido cristalino  
transparente.  
pH: No aplica  
Gravedad específica: 1.021 g/mL.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto ocular lávese inmediatamente con agua por espacio de 15 minutos. Si persiste la irritación consulte con un oftalmólogo. En caso de inhalación excesiva procure aire fresco. En caso de contacto dérmico lávese con agua. En caso de ingestión no provoque vómito tome abundante agua, llame inmediatamente un médico y comuníquese de inmediato con el **Centro Nacional de Intoxicaciones al 2223-1028** y aporte la etiqueta.