

DETER ELECTRIC

LIMPIADOR DE MOTORES ELÉCTRICOS PIEZAS Y PARTES

DETER ELECTRIC es un solvente desengrasador de propiedades dieléctricas, de rápida acción y penetración en la suciedad. Remueve todo tipo de grasas, aceites y suciedad presente en motores, piezas y partes, tableros eléctricos de talleres, talleres de mantención en la minería, astilleros, maestranzas e industria en general.

DETER ELECTRIC puede ser aplicado mediante pulverización en lugares ventilados, cuando se trata de mantenimiento "in situ", o bien, por tinas de inmersión en caso de suciedad extrema en mantención de taller. No deja residuos al secar ni emana vapores desagradables. No es corrosivo.

DETER ELECTRIC al ser una preparación en base solvente. Debe ser usado tal cual se provee, por ningún motivo debe ser diluido ya que se alteran gravemente sus propiedades técnicas.

Todos los equipos deben estar desconectados de la red eléctrica antes de aplicar DETER ELECTRIC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido no viscoso de color rojizo
Gravedad específica a 20 °C gr/cc	0.871 – 0.875
pH producto puro	No aplicable
Punto de Inflamación ASTM D-92	49 °C (Copa Abierta)
ASTM D-93	41 °C (Copa cerrada)
Rigidez Dieléctrica ASTM D-877	21 (KV 2.5 mm, 20°C)
Solventes	Destilados de petróleo y tetracloroetileno
Estabilidad	Condiciones normales 1 año mínimo Condiciones extremas 6 meses mínimo

INSTRUCCIONES DE USO

DETER ELECTRIC es ideal para la limpieza de motores y equipos eléctricos, piezas y partes.

1) Limpieza manual:

Aplicar el producto con paño, esponja o brocha. Aplicar acción mecánica con brocha hasta retirar completamente la suciedad. Enjuagar con producto limpio y deje secar.

2) Tina de inmersión:

Dejar las piezas y partes totalmente sumergidas en el producto. Retirar y enjuagar con producto fresco y dejar secar. Si está limpiando motores, será necesario lubricar rodamientos posteriores al lavado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener en envase cerrado lejos del alcance de los niños. Almacenar en lugar fresco y seco.

Usar guantes y gafas de seguridad. Los equipos deben ser desconectados de la red eléctrica, antes de proceder a su limpieza.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

Consultar Hoja de seguridad.