

# ECO DIELECTRIC



## DESENGRASANTE DIELECTRICO DE PARTES Y PIEZAS

**ECO DIELECTRIC** es un desengrasante para limpieza de motores en frío, no conductor de electricidad. Desplazador de humedad. Remueve y disuelve todo tipo de grasas, aceites, polvo y carboncillo. No corrosivo. Y posee un alto punto de inflamación.

**ECO DIELECTRIC** ideal para usar en talleres de mantención eléctricos, en la minería, astilleros, papeleras, limpieza de tableros, generadores, condensadores, etc. 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.

El producto es una preparación en base a solventes orgánicos no clorados. Debe emplearse tal cual y por ningún motivo diluirlo en otros solventes, ya que se pueden alterar gravemente sus propiedades. Es inmiscible con el agua.

### Indicaciones

**ECO DIELECTRIC** puede ser usado por pulverización. Brocha, guaipe o inmersión, siempre en lugares con una buena ventilación, alejado de fuentes de calor, chispa o llama. Ideal para la limpieza de motores y equipos eléctricos, piezas y partes en la industria en general.

No aplicar sobre motores o tableros con T° por sobre el punto de inflamación.

No usar cerca de chispa o llama.

### Precauciones de seguridad

Mantener alejado del alcance de los niños en envase original cerrado en lugar fresco y seco.

Usar guantes y gafas de seguridad.

Desenergizar motores y tableros antes de aplicar **ECO**

**DIELECTRIC**, contiene solventes derivados de petróleo.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es re

### Proceso / Aplicación

Pulverización: Ideal es usar presiones del orden de los 60 - 90 psi.

Limpieza: Aplicar el producto con paño, esponja o brocha.

Manual: Aplique acción mecánica con brocha hasta retirar completamente la suciedad. Enjuague con producto limpio y deje secar.

Tina de Inmersión: Dejar las piezas y partes totalmente sumergidas en el producto. Retirar y enjuagar con producto fresco y dejar secar. Si esta limpiando motores, será necesario lubricar rodamientos posterior al lavado.

### Especificaciones Técnicas

pH producto puro	No aplicable
Densidad	0.7-0.8
Apariencia	Líquido no viscoso incoloro
Punto de Inflamación	Mayor a 75°C
KB	Máx 30
Solventes	Destilados de Petróleo
Solubilidad	Completamente insoluble en agua
Estabilidad	
Condiciones normales	1 año mínimo
Condiciones Extremas	6 meses

