

# ELECTROCLEAN

## Desengrasante dieléctrico

### USOS:

Desengrasante dieléctrico de seguridad elaborado a base de nafta ligeras y solventes clorados de baja toxicidad para la limpieza de equipo eléctrico, tipográfico, partes automotrices, circuitos y maquinaria en general.

### CARACTERÍSTICAS:

**ELECTROCLEAN** es un producto líquido formulado con solventes de seguridad de alta calidad. Su gran poder disolvente remueve rápidamente la grasa, aceite y suciedad en general. Con el uso de **ELECTROCLEAN** evita el arco eléctrico impidiendo cortos en los sistemas eléctricos y aumenta la duración de los equipos. **ELECTROCLEAN** no deja ningún residuo y su evaporación es regulada de acuerdo con las normas del A.S.T.M. permitiéndole de ésta forma una mayor limpieza. Su toxicidad es mas baja con relación a otros solventes clorados. **ELECTROCLEAN** no es corrosivo para los metales.

Es un producto 100% biodegradable.

### INSTRUCCIONES DE USO:

ELECTROCLEAN no es conductivo lo cual facilita la limpieza y ahorra tiempo ya que puede aplicarse en funcionamiento el equipo.

1. **Por aspersión:** Coloque **ELECTROCLEAN** en el aspersor adecuado y aplique sobre la pieza o equipo, hasta que la grasa o el aceite ha sido removido. Seque si es necesario con una compresora de aire.
2. **Por inmersión:** En una tina o recipiente de metal con tapa, limpio y seco, adicione la cantidad necesaria de **ELECTROCLEAN** para sumergir la pieza o equipo que se desea limpiar, tape el recipiente y deje que la pieza permanezca el tiempo suficiente para eliminar la grasa. Una vez limpia la pieza, retírela de la solución y deje secar por evaporación, en forma manual con un trapo seco o utilice una compresora de aire.



### PRECAUCIONES:

- Almacene en lugares frescos.
- Aplíquese en lugares bien ventilados.
- Mantenga el envase bien cerrado.
- Evite las inhalaciones prolongadas del producto.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- Algunas superficies pintadas o plásticas son sensibles al producto.

### ESPECIFICACIONES

- **Apariencia del producto:** Líquido transparente
- **Color:** blanco
- **Olor:** característico
- **Densidad:** 1.25 gr./cc. a 25°C
- **Voltaje de ruptura:** 28000 V
- **Material activo:** 16-17%
- **Toxicidad Baja:** 25 veces menor el Tetracloruro de carbono poder disolvente (Kauri Butanol) 60

Pérdida por evaporación a 100° C

5 min.	15%	20% max.
30 min.	72%	80% max.
120 min.	100%	100% max