

Cod. 450-061

# DESENGRASANTE DIELÉCTRICO

De secado intermedio



Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estaño 208 L.

**Uso principal** Desengrasante dieléctrico de secado intermedio

**Fabricante** Ionics de Centroamérica S.A. - [www.ionicscr.com](http://www.ionicscr.com)

**Descripción** Es un limpiador de secado intermedio, formulado con destilados de petróleo hidrotratados de alta pureza. Está diseñado para la limpieza de equipos eléctricos y electrónicos en la industria en general. Su formulación no ataca plásticos, barnices ni resinas aislantes, lo que lo convierte en un producto seguro y versátil. Debe aplicarse únicamente en equipo apagado o en frío.

## Propiedades físico - químicas

**Estado físico** Líquido

**Apariencia** Transparente, incoloro

**Olor** Ligero, característico solvente

**Densidad relativa** 0,78 g/mL

**Solubilidad** Insoluble en agua

**Inflamabilidad** Inflamable

**Evaporación** Intermedia

**Composición** Destilados (Petróleo), Hidrotratados Ligeros > 80 %

## Especificaciones técnicas

**Acción principal** Elimina grasa, polvo, aceites y contaminantes

**Compatibilidad** Seguro con plásticos, barnices y resinas aislantes

**Seguridad dieléctrica** Reduce riesgo de fallas eléctricas en mantenimiento preventivo

## Aplicaciones y usos recomendados

- Limpieza de motores, generadores y transformadores.
- Tableros de control y paneles eléctricos.
- Componentes electrónicos en la industria.
- Ideal para mantenimiento preventivo en equipo apagado o en frío.

## Instrucciones de uso

Se puede aplicar con bomba a presión o tipo manual (trigger spray), para que penetre en la suciedad y grasa para un excelente resultado y rendimiento.

## Presentación y embalaje

- Galón plástico o metálico 3.78 L - Caja de 5 galones - no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L - no estibar más de 2 pichingas
- Estaño plástico o metálico de 208 L - no estibar

## Almacenamiento y estabilidad

Conservar en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición. Vida útil: 24 meses bajo condiciones recomendadas.

## Restricciones

No aplicar sobre equipos energizados. Producto inflamable: manipular con precaución.

## Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).