FICHA TÉCNICA



Cod. 450-061

DESENGRASANTE DIELECTRICO

De secado intermedio

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



Uso principal	Desengrasante dieléctrico de secado intermedio
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A 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

Propiedades físico - quifficas	
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 %

FICHA TÉCNICA



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
- Estañón 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).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM