FICHA TÉCNICA



Cod. 300-008

Cod. 800059-16

KV 300

Desengrasante dieléctrico secado intermedio

Aerosol 410 ml. / 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	KV 300 es un desengrasante dieléctrico de secado intermedio, diseñado para limpiar motores, generadores, transformadores, tableros, paneles de control y otros equipos eléctricos. Su fórmula elimina grasa, carbón y contaminantes ambientales sin dañar componentes sensibles.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Líquido / aerosol presurizado
Apariencia	Líquido claro, incoloro
Olor	Característico, solvente
Densidad relativa	0,70 g/ml
Solubilidad	Insoluble en agua, miscible con solventes orgánicos
Inflamabilidad	Inflamable
Evaporación	Intermedia
Composición Aerosol	Alcohol Isopropílico 1 - 20%, Destilados (Petróleo), Hidrotratados Ligeros 20 - 40%, Hexano 60 - 80%, Gas licuado de petróleo (LPG) 1 - 15 %
Composición Líquida	Alcohol Isopropílico 1 - 20%, Destilados (Petróleo), Hidrotratados Ligeros 20 - 40%, Hexano 60 - 80%

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Acción principal	Remueve grasa, aceite, carbón y contaminantes ambientales
Compatibilidad	Apto para metales y componentes eléctricos; no recomendado en plásticos sensibles
Seguridad dieléctrica	Ayuda a prevenir cortocircuitos y fallas eléctricas durante mantenimiento en frío

Aplicaciones y usos recomendados

- Motores eléctricos y de combustión
- Generadores y transformadores
- Tableros de control y paneles eléctricos
- Equipo eléctrico desarmado o en frío

Instrucciones de uso

Líquido: 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.

Aerosol: Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

Presentación y embalaje

- Aerosol de 410 ml. Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.
- 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

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años aerosol y 1 año líquido en 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