FICHA TÉCNICA



Cod. 801014-16

KV 500

Limpiador de contactos de alta seguridad

Aerosol 410 ml.



Uso principal	Desengrasante dieléctrico de alta pureza no inflamable
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	KV 500 es un desengrasante dieléctrico en aerosol formulado para el mantenimiento preventivo de equipos eléctricos y electrónicos. Su alta pureza garantiza una limpieza eficiente sin atacar plásticos, barnices o materiales aislantes. Se considera un producto de alta seguridad, ya que no es inflamable ni combustible y no contiene ingredientes que dañen los equipos o el medio ambiente.

Propiedades físico - químicas		
Estado físico	Líquido en envase presurizado (aerosol)	
Apariencia	Líquido incoloro	
Olor	Característico	
Densidad relativa	1.25 g/mL	
Solubilidad	Insoluble en agua	
Inflamabilidad	No inflamable	
Evaporación	Moderada, sin dejar residuos	
Composición	1,1-Dicloro-1-fluoroetano 90 - 99%, Dióxido de carbono 1 - 10%	

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Pureza	Alta, grado dieléctrico
Propiedades dieléctricas	Excelente aislante eléctrico, evita descargas y cortocircuitos
Acción desengrasante	Elimina grasa, polvo, aceites y contaminantes sin dañar componentes
Protección anticorrosiva	Forma una película que inhibe oxidación y corrosión
Compatabilidad	Seguro en plásticos, barnices y materiales aislantes
Seguridad	No inflamable, no combustible

Aplicaciones y usos recomendados

Limpieza y desengrase de equipos eléctricos y electrónicos. Mantenimiento preventivo de motores eléctricos, tableros, contactos y circuitos. Ideal para componentes sensibles donde se requiere un producto dieléctrico de alta seguridad.

Instrucciones de uso

Se debe aplicar el aerosol a 15 cm. del objeto a limpiar para que penetre en la suciedad y grasa para un excelente resultado y rendimiento. En áreas difíciles se puede utilizar la pajilla adjunta al envase.

Presentación y embalaje

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

Almacenamiento y estabilidad

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado. Proteger de temperaturas extremas. No perforar ni incinerar el envase. Vida útil: 3 años en condiciones recomendadas.

Restricciones

Producto presurizado: 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