FICHA TÉCNICA



Cod. 801005-20

KV400Limpiador de contactos



Aerosol 590 ml.

Uso principal

Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	KV 400 es un limpiador y desengrasante dieléctrico en aerosol formulado con hidrocarburos alifáticos y propelente GLP. Diseñado para eliminar grasa, polvo, aceite y contaminantes en equipos eléctricos, electrónicos y mecánicos sin dejar residuos. Posee rápida evaporación y no conduce la electricidad.
Propiedades fis	sico - químicas
Estado físico	Aerosol - líquido presurizado
Apariencia	Líquido incoloro, spray fino al aplicarse
Olor	Característico, solvente
Densidad relativa	0.69 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Altamente inflamable
Evaporación	Rápida, sin dejar residuos
Composición	Hexano 60 - 80%, gas licuado del petróleo (GLP) 20 - 40%

Limpiador de contactos, desengrasante dieléctrico secado rápido

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Propiedades dieléctricas	No conductor eléctrico (adecuado para limpieza de contactos)
Normativa	Cumple con estándares industriales de limpieza de equipos eléctricos
Poder desengrasante	Alto, remueve grasas y aceites

Aplicaciones y usos recomendados

Limpieza de contactos eléctricos, tableros, motores, relés, interruptores, conectores y equipos electrónicos. Ideal como desengrasante de precisión. No ataca plásticos, barnices ni aislantes

Instrucciones de uso

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

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 en condiciones recomendadas.

Restricciones

No aplicar sobre equipos energizados.

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