

Cod. 801005-20

CONTACT CLEANER

Limpiador de contactos - KV 400 C



Aerosol 590 ml.

Uso principal Limpiador de contactos, desengrasante dieléctrico secado rápido

Fabricante Ionics de Centroamérica S.A. - www.ionicscr.com

Descripción 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 físico - 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%

Especificaciones técnicas

Propiedades dieléctricas No conductor eléctrico (adecuado para limpieza de contactos)
Rigidez dieléctrica teórica según composición de 10–15 kV/mm

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).
