

Cod. 300-013

KV 400

Desengrasante dieléctrico secado rápido

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



Uso principal Desengrasante dieléctrico secado rápido

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

Descripción KV 400 es un limpiador y desengrasante dieléctrico formulado a base de hidrocarburos alifáticos, diseñado para eliminar grasa, polvo, aceites y contaminantes en equipos eléctricos, electrónicos y mecánicos. Su rápida evaporación evita residuos y no conduce la electricidad.

Propiedades físico - químicas

Estado físico Líquido transparente

Apariencia Líquido incoloro

Olor Característico, solvente

Densidad relativa 0,66 g/mL

Solubilidad Insoluble en agua

Inflamabilidad Altamente inflamable

Evaporación Rápida, sin dejar residuos

Composición Hexano 80% - 100%

Especificaciones técnicas

Propiedades dieléctricas

No conductor eléctrico (adecuado para limpieza de contactos)

Normativa

Cumple con estándares industriales de limpieza de equipos eléctricos

Rigidez dieléctrica

Teórica de 10–15 kV/mm según composición.

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

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

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