FICHA TÉCNICA



Cod. 300-013

Uso principal

KV400

Desengrasante dieléctrico secado rápido

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



050 principal	Deserigrasante dielectrico secado rapido
Fabricante	Ionics de Centroamércia 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 fís	sico - 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%

Desengrasante dieléctrico secado rápido

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

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).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM