FICHA TÉCNICA



Cod. 300-012

KV600

Desengrasante dieléctrico secado lento

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

Uso principal Fabricante	Desengrasante dieléctrico secado lento	
	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com	
Descripción	El KV 600 es un desengrasante dieléctrico de secado lento, especialmente formulado para la limpieza de equipo eléctrico y electrónico. Su formulación permite un mayor tiempo de acción en la superficie tratada, lo que facilita realizar acción mecánica (cepillado, arrastre de suciedad, etc.) sin necesidad de reaplicar el producto. No ataca plásticos, barnices ni aislamientos eléctricos.	

Propiedades físico - químicas

Estado físico	Líquido
Apariencia	Transparente, incoloro
Olor	Ligero, característico a solvente dulce
Densidad relativa	0.80 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Producto inflamable
Evaporación	Lenta
Composición	Destilados (Petróleo), Hidrotratados Ligeros 80-95%, Cloruro de Metileno 1% - 5%

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Acción principal Remueve grasas, aceites, polvo, carbón y contaminantes adheridos

Seguridad Compatible con aplicaciones en equipos eléctricos (en frío)

dieléctrica

Aplicaciones y usos recomendados

- Motores eléctricos y generadores
- Interruptores y contactores
- Transformadores y tableros eléctricos
- Paneles de control
- Ideal para trabajos con equipo desarmado o en frío, donde se requiere más tiempo de acción del producto

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

Conservar en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y flamas. Proteger de la luz solar directa. Vida útil: 12 meses en condiciones recomendadas.

Restricciones

No aplicar en equipos energizados. Evitar el contacto prolongado con plásticos sensibles no probados. Producto inflamable: manipular con ventilación adecuada y alejado de fuentes de ignición.

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