FICHA TÉCNICA



Cod. 450-028

Cod. 800065-16

CLIP REMUF

Desengrasante removedor de barniz dieléctrico

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L. / Aerosol 410 ml.

Uso principal	Removedor de barnices dieléctricos y recubrimientos Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com	
Fabricante		
Descripción	CLIP REMUF es un desengrasante removedor formulado para eliminar barnices aislantes en tarjetas electrónicas y componentes eléctricos sometidos a reparación. Su fórmula disuelve eficazmente recubrimientos, facilitando el acceso y mantenimiento de los equipos. Disponible en versiones líquidas y en aerosol para mayor versatilidad de aplicación.	

Propiedades físico - químicas

Estado	físico	Líauido /	Aerosol
		,	,

Aparienc	ia	Inco	loro
----------	----	------	------

Olor Característico, solvente

Densidad relativa 0,84 g/mL

Solubilidad In	isoluble en agua
-----------------------	------------------

Inflamabilidad Inflamable

PH No aplica

Composición 30 - 50% Thinner, 5 - 25% Xileno, 5 - 25% Alcohol Isopropílico. Y en

aerosol 5 - 25% Gas Licuado de Petróleo

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Disuelve eficazmente barnices y recubrimientos aislantes
- Facilita reparaciones y mantenimiento electrónico
- Alto poder de limpieza
- En aerosol: aplicación rápida y dirigida

Compatibilidad

Compatible con barnices dieléctricos y la mayoría de recubrimientos. Se recomienda realizar prueba en plásticos delicados.

Aplicaciones y usos recomendados

- Remoción de barnices aislantes en tarjetas electrónicas
- Limpieza de componentes eléctricos y electrónicos antes de reparación
- Preparación de superficies para mantenimiento y repintado

Instrucciones de uso

Aplicar **DUSTER** antes de iniciar la limpieza para eliminar polvo y otras contaminaciones.

Líquido: Se puede aplicar con bomba a presión o tipo manual (trigger spray) para un excelente resultado y rendimiento. **Aerosol:** Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie. Requiere equipo de protección personal para su manipulación. Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad (FDS).

Presentación y embalaje

- Envase de aerosol de 410 ml. Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.
- 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: 3 años aerosol y 1 año líquido en condiciones recomendadas.

Restricciones

Producto inflamable: mantener lejos de fuentes de ignición. Puede dañar plásticos y recubrimientos sensibles. Evitar contacto prolongado con la piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

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