



FICHA TECNICA

Electro Cleaner

LIMPIADOR DE TARJETAS ELECTRONICAS

DESCRIPCION

Electro Cleaner esta formulado a base polímeros orientados a limpiar sin dañar equipos eléctricos y electrónicos.

Electro Cleaner es de estructura molecular compleja, polímeral que proporciona una limpieza profunda, dejando una película protectora seca con propiedades dieléctricas.

VENTAJAS

Limpia el polvo y mugre de las tarjetas electrónicas.

Penetra en los poros del metal y tarjetas desplazando la humedad.

No daña el barniz de la tarjeta ni los compuestos electrónicos

Mejora el contacto de los elementos

Soporta elevadas temperaturas.

No daña la mayoría de los plásticos por no contener silicona.

Disuelve el moho.

Por ser anti-estático repele el polvo y la suciedad.

Disuelve el óxido.

APLICACIONES

Electro Cleaner esta diseñado para limpiar todo tipo de tarjetas electrónicas, con la seguridad de que por no tener silicona es inofensivo a la mayoría de los plásticos. Hacer una prueba sobre una esquina de los plásticos donde se aplicará y ver que no afecte a este.

Con su aplicación se deja protegido el equipo en el que se aplicó aun contra la humedad y salpicaduras directas de agua.

ESPECIFICACIONES

En estado liquido proporciona una protección dieléctrica de hasta 10,000 voltios y en aerosol alcanza hasta los 7,000 voltios de protección.

Por sus elementos de penetración es flamable en estado liquido y recién aplicado, ya evaporado soporta el fuego directo sin perder la película protectora.

INSTRUCCIONES DE USO:

Líquido: Limpie la superficie de la tarjeta usando un aspersor, pistola de aire o brocha. Quite el escurrimiento o exceso usando un paño.

Aerosol: Aplique sobre la superficie a limpiar con el envase en forma vertical o máximo 30°. Quite el escurrimiento o exceso usando un paño.



FICHA TECNICA *Electro Cleaner*

LIMPIADOR DE TARJETAS ELECTRONICAS

Especificaciones Técnicas

Estado físico y apariencia	: Líquido. (Líquido viscoso.)
Color	: Ámbar Claror.
Olor	: Petróleo
Peso molecular	: No aplicable.
Fórmula molecular	: No aplicable.
pH (sol. 1%/agua)	: No aplicable.
Punto de ebullición/condensación	: El valor conocido más bajo es >205°C (401°F)
Punto de fusión/congelación	: No disponible.
Peso específico	: Promedio ponderado: 0.79 (Agua = 1)
Presión de vapor	: El valor más alto conocido es >1.1 kPa (>8 mm Hg(a 20°C))
Densidad de vapor	: El valor más alto conocido es 4 (Aire= 1)
Volatilidad	: 65% (v/v).
Umbral del olor	: No disponible.
Índice de evaporación	: No disponible.
VOC	: 100 (%)
Viscosidad	: No disponible.
LogKow	: No disponible.
Solubilidad	: Insoluble en agua fría, el agua caliente.
Estabilidad al almacenamiento	: Cerrado el envase: en buenas condiciones de almacenaje en estado líquido no tiene caducidad en aerosol se recomienda usarlo antes de 3 años. Una vez abierto el envase el producto puede durar hasta 2 años. (ver anexo)

Primeros auxilios

- Contacto con los ojos:** Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en ese caso, retirárselas. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.
- Contacto con la piel** : En caso de contacto, enjuagar la piel con agua inmediatamente. Obtenga atención médica.
- Inhalación** : Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectúe la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica.
- Ingestión** : No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga asistencia médica si aparecen los síntomas.
- Notas para el médico** : No disponible.

Información ecológica

Productos de degradación : Estos productos son óxidos de carbono y agua.

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: Parque Industrial Apolo C.P. 36540
Tel. (462) 625-38-80 y 660-09-95 Servicio sin costo 01 800 350 6060
Irapuato, Gto.