

PROPIEDADES

LIMPIADOR DE CONTACTOS

Es un producto diseñado para limpiar de forma segura equipos y partes eléctricas. Es ideal para la eliminación de residuos de grasa, polvo, aceites y otros elementos que puedan impedir la continuidad eléctrica.



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Es un producto de alto rendimiento y fácil aplicación.
- Elimina residuos de superficies de contactos eléctricos.
- Recupera la conductividad eléctrica ocasionada por acumulación de residuos.
- Se evapora rápidamente.
- Se puede utilizar para ordenadores, impresoras, circuitos impresos, equipos de precisión, interruptores y controles.
- No deja residuos.

APLICACIONES

LIMPIADOR DE CONTACTOS

Es un producto especialmente diseñado para la limpieza de sistemas eléctricos. Su efectivo poder de limpieza y rápida evaporación permiten su amplia aplicación en equipos costosos y sensibles.

Elimina la grasa, aceite y otros contaminantes de los circuitos electrónicos.

PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido
Olor:	Característico
Color:	Incoloro
Densidad:	0.69 g/ml
Solubilidad:	Insoluble

NOTA: Los datos aquí contenidos se pueden indicar como un valor y/o rango típico (basados en el valor promedio de +/- 2 desviaciones estándar). Los valores están basados en datos reales y se verifican periódicamente.

INSTRUCCIONES DE USO

- Desconectar el equipo antes de limpiar.
- Agite bien el producto antes de utilizar y aplicar de forma uniforme de unos 15 a 20cm de distancia.
- Para áreas de difícil acceso utilice el tubo extensor.
- Antes de energizar, asegúrese de que el área se encuentre completamente seca.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar bien ventilado.
- Mantener herméticamente cerrado.
- Proteger de la luz solar.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes de usarlo.
- Utilizar en áreas bien ventiladas.
- Evitar su ingestión y la inhalación de los vapores.
- **INFLAMABLE.** Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.
- No perforar ni incinerar el envase.
- No dejarlo en el vehículo o la cajuela.
- No exponer el envase a temperaturas mayores de 50°C.