

NOVEC^{MR}

Limpiador de Contactos



Ficha Técnica

Descripción

El Limpiador de Contactos 3M Novec^{MR} utiliza una avanzada tecnología exclusiva de 3M que permite limpiar y remover, efectivamente aceites, grasas ligeras, siliconas, polvo y otras partículas contaminantes desde equipos eléctricos y electrónicos, incluyendo, conectores, tarjetas de circuitos impresos, dispositivos electromecánicos, balanzas, relés e interruptores protectores de circuitos.

Características

- No inflamable
- No mancha, bajo olor
- Excelente compatibilidad con plásticos
- Secado rápido
- No deja residuos
- Fácil aplicación (spray aerosol)
- Desplaza la humedad, mejora la conductividad
- No corrosivo, no conductivo
- No contiene solventes clorinados
- Se puede aplicar en equipos energizados

Características Ambientales

Las propiedades químicas del hidrofluoreter en el Limpiador de contactos 3M Novec^{MR} le otorgan un favorable perfil ambiental, a través de las siguientes características:

- No contiene HFC ni CFC que dañan la capa de Ozono
 - Libre de COV*
 - No contiene CPA
 - No contiene Npb
 - Propelente a base de CO₂
- (*) Volatile Organic Compound

Instrucciones de Uso

Asegúrese de apuntar con la flecha del dosificador hacia la superficie a limpiar. Aplique en forma uniforme a unos 20 a 25 cm. de distancia. Sature la superficie, de arriba hacia abajo. Para áreas pequeñas o de difícil acceso utilice la extensión tubular incluida en el envase. Para un óptimo resultado, opere los interruptores y relés mientras los limpia.

Información Técnica

Propiedades Físicas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Color | Sin color |
| Punto de inflamación | Ninguno |
| Potencial de Depleción del Ozono ODP | 0,00 |
| Potencial de Calentamiento Global GWP | 41 |

Propiedades Eléctricas

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Constante Dieléctrica 100 Hz – 10 MHz | 7,39 |
| Rigidez Dieléctrica (2,5 mm gap) | 28 Kv (rms) |

Contenido

| | |
|---------------------------------|----------------|
| 1,2-Trans-dichloroethylene | (156-60-5), |
| Ethyl Nonafluoroisobutyl Ether | (163702-06-5), |
| Ethyl Nonafluorobutyl Ether | (163702-05-4), |
| Methyl Nonafluoroisobutyl Ether | (163702-08-7), |
| Methyl Nonafluorobutyl Ether | (163702-07-6), |
| Carbón Dioxide | (124-38-9) |

Precauciones

Mantenga alejado de fuentes de calor, chispas o llamas. No perforo ni incinere el envase. Evite el contacto prolongado con ojos y piel. Se recomienda usar protección ocular. Lave bien sus manos después de usar. Evite inhalar los vapores o producto pulverizado. Use sólo en ambientes bien ventilados. Para uso industrial solamente. Mantenga fuera del alcance de los niños.

SUGERENCIAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con Ojos: Lave con grandes cantidades de agua. Si los síntomas/signos de irritación continúan, solicite atención médica.

Contacto con Piel: Lave el área afectada con agua y jabón. Si se desarrollan signos/síntomas de irritación, solicite atención médica.

Inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si se desarrollan síntomas o signos de irritación, solicite atención médica

NOVEC^{MR}

Limpiador de Contactos



Ficha Técnica

■ Garantía

La única garantía explícita del fabricante será la de reemplazar productos que se prueben defectuosos en su manufactura de origen. La responsabilidad de establecer si el producto 3M es apto para un propósito específico y aplicación recae en el usuario.

Límites de Responsabilidad: Salvo disposición legal en contrario, 3M no asume responsabilidad alguna respecto de pérdidas o daños derivados de este producto, sea ésta directa, indirecta, especial, accesoria o emergente, independientemente de la teoría jurídica que se aduzca, incluyendo garantía, contrato, negligencia o responsabilidad objetiva.

■ Almacenamiento

Almacenar a temperaturas inferiores a 49°C. El Limpiador de Contactos 3M Novec^{MR} es un producto no inflamable y no presenta características de inflamabilidad bajo condiciones normales de almacenamiento.