



N.F. ELECTRONIC CLEANER

Ficha de datos técnicos

Nombre del producto: N.F. Electronic Cleaner Fecha de creación: 1/2018 Versión: 1

Remplaza: 0

1: Descripción general

Limpiador no inflamable para una limpieza de alta seguridad de contactos eléctricos. El producto no inflamable permite el uso mientras que la superficie a tratar esté bajo tensión eléctrica¹.

2: Características

- Penetra rápidamente y afloja los depósitos en los contactos.
- Elimina el riesgo de arcos eléctricos y fugas de corriente.
- Compatible con materiales frágiles (no contiene ácido o álcali). Compatible con la mayoría de plásticos técnicos. Probar antes de usar.
- Tras la evaporación no deja residuo.
- Seguro de usar gracias a su mezcla no inflamable (Directiva EC 2008/47/EC).
- Bajo Potencial de Calentamiento Global (GWP)

3: Aplicaciones

- Electrónica/ electricidad
- Telefonía

4: Instrucciones

- Colocar el tubo capilar en el difusor del pulverizador.
- Pulverizar las partes a tratar con ráfagas cortas y repetidas hasta que el producto gotee.
- Recoger la suciedad que gotee y eliminar de acuerdo a la legislación local.
- Después de que el disolvente se evapore, la superficie quedará limpia sin tener que limpiarla.
- En caso necesario, las partes limpias han de estar protegidas contra la corrosión. Las piezas móviles necesitan lubricación.
- Se puede aplicar a dispositivos conectados. Sin embargo, se recomienda apagar el equipo para evitar riesgo de descarga eléctrica por contacto accidental entre el aerosol metálico y los elementos a tratar.

La hoja de datos de seguridad (MSDS) de acuerdo a la Directiva EC N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.

5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia : líquida. Color : incoloro

¹ Se puede aplicar a dispositivos conectados. Sin embargo, se recomienda apagar el equipo para evitar riesgo de descarga eléctrica por contacto accidental entre el aerosol metálico y los elementos a tratar.



Densidad : 1.40 Tests de acuerdo a la directiva 2008/47/EC

pulverización)

no inflamable (mezcla)*

Pasa EN 14852

(Determinación de la distancia de ignición del chorro de

Pasa EN 14853

(Prueba de encendido de espacio cerrado)

6: Embalaje

Aerosol 12x250 ML

*Aunque está clasificado como no inflammable por la GHS, DOT, IATA y IMDG y medido por la ASTM E-681 e ISO 10156, Solstice® Propellant (HFO-1234ze) puede exhibir límites de llama de vapor a temperaturas elevadas. El propulsor Solstice® tiene un rango inflamable muy estrecho (LFL-UFL) de 8.0-8.5% en volumen en el aire a una atmósfera bajo las siguientes condiciones:

- Temperatura de 86°F (30°C), (y)
- Humedad relativa ≥50%, (y)
- Fuente de ignición de alta energía o la llama encendida

En consecuencia, CRC recomienda que para su uso en equipos encendidos la temperatura ambiente sea de 28°C. Se puede encontrar más información en <u>HFO document.</u>

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambiéntales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.