OXIDE CLEAN PLUS

Ficha de datos técnicos

Nombre de producto: Oxide Clean Plus

Fecha de creación: 12/2017

Versión: 1

Remplaza: 0

1: Descripción general

Limpiador y lubricante para para un tratamiento de alta seguridad de contactos.

Tratamiento de contacto de todo tipo: contactos deslizantes, conectores de borde, interruptores, pasadores, perillas, portalámparas, terminales de batería, ...

El producto no inflamable permite su uso mientras la superficie a tratar esté bajo tensión eléctrica.

2: Características

- Penetra rápidamente y afloja depósitos de óxidos y sulfuros en los contactos.
- Lubrica las superficies de contacto y proporciona una corriente eléctrica óptima.
- Elimina el riesgo de arcos eléctricos y de fugas de corriente.
- Previene pequeños daños en el metal durante la fricción entre contactos.
- Reduce el ruido y el desgaste de los interruptores evitando el rebote de los contactos.
- Compatible con materiales frágiles (no contiene ácido ni álcali).
- Tras la evaporación, Oxide Clean Plus restaura el flujo eléctrico y deja una capa protectora.
- Seguro de usar gracias a su mezcla no inflamable (Directiva EC 2008/47/EC).
- Bajo Potencial de Calentamiento Global (GWP)

3: Aplicaciones

- Electrónicas
- Telefonía
- Electricidad en automoción
- Electrónica médica

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 gotea y eliminar de acuerdo a la legislación local.
- Una vez se evapore el disolvente, la superficie quedará limpia sin necesidad de limpiarla.
- Se puede aplicar en 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 ficha de datos de seguridad (MSDS) de acuerdo a la Regulación EC N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.

5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia : líquido Color : Incoloro Densidad : 1.34

Tests de acuerdo a la directiva

2008/47/EC : no inflamable*

6: Embalaje

Aerosol 12x250 ML

*Aunque está clasificado como no inflamable 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 HFO document.

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.