



I. Descripción del producto

CRC Duster™ elimina los contaminantes superficiales tales como la suciedad, el polvo y la pelusa sin dañar los componentes sensibles o acabados de superficie. Formulado para seguro plástico, explosión **Duster™** de gran alcance de propulsor penetra en las grietas y hendiduras para eliminar los contaminantes que quitar el polvo normal de la mano no se puede quitar. **Duster™ de "sin contacto"** proceso es superior para limpieza de objetos con bordes afilados que desgarrar y triturar toallas de tela causando aún más polvo de pelusas que se depositan en el objeto. Además, el **Duster™** no es abrasivo, se seca al instante y viene con un tubo de extensión de 5 ¼" para una precisa la aplicación del producto.

II. Aplicaciones

Recomendado para eliminar la suciedad, el polvo y las pelusas de maquinaria de planta, computadoras, equipos de oficina, electrónica, video, equipo de audio, la comunicación y la fotografía, la iluminación, bancos de trabajo, tarjetas de circuitos, tableros de interruptores, conectores, Mesas y más.

III. Características y Beneficios

- **No deja residuos.** Instantánea se evapora dejando la superficie limpia sin inhibir las propiedades eléctricas.
- **Caja de seguridad de plástico.** No daña los plásticos modernos utilizados en la electrónica o montajes eléctricos.
- **No abrasivo.** No raya o cicatriz cualquier acabado superficial.
- **No contiene productos químicos que agotan el ozono conocidos.** Ofrece un rendimiento eficaz, respetando la EPA regulaciones sobre el uso de productos químicos que agotan el ozono.

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	-58 ° F
Punto de ebullición	-13 ° F
Olor	Olor etéreo Faint
Punto de congelación	ND
Apariencia	Incoloro
Solubilidad en el Agua	0,28%
Densidad de vapor	2,4 (aire = 1)
% VOC	100%
Contenido de COV (Fed)	Exento
Peso específico	0,909 @ 77 ° F
Sara Título III, cap. 313 Químicos	No
Presión de vapor	62,5 psig a 70 ° F
La Proposición 65	No
Propulsor	152a

VII. Instrucciones

- Apague todos los equipos antes de su uso.
- Utilizar siempre en posición vertical. Can Inversión dispensará líquido de congelación que puede causar congelación en la piel expuesta.
- No agitar antes o durante su uso.
- Sostenga el envase 2 a 6 pulgadas de distancia de una a sacar el polvo y apriete el gatillo. Operar en una serie de explosiones cortas.
- Para la entrega más precisa de Duster™, utilice el tubo de extensión.
- Permita que el equipo de ventilar antes de energizar.

VIII. Descripción del Paquete

Numero de pieza
05185

Tamaño del recipiente
8 oz Aerosol w / Trigger

IX. Disposición

Drequisitos ELEMENACIÓN varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de

X. Advertencias de uso

Latas aerosol

No perforar, Incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en directo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica. en un área bien ventilada. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico

General

Utilice sólo en un área bien ventilada. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto y largo plazo exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.

CRC Industries, Inc.
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215)442-6260