

CRC DUST FREE
Soplador de polvo

Ref.: 10855



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Eliminador de polvo alta presión.

Gas puro seco comprimido. Eficiente eliminando polvo, suciedad y contaminantes del aire.

2. CARACTERISTICAS

- Esencial para todas las operaciones de limpieza donde los disolventes líquidos no son apropiados.
- Ayuda a eliminar los fallos ocurridos cuando los líquidos (agua, brumas de aceite...) están atrapados en el polvo o suciedad.
- Se lleva pelusa, partículas de óxido y contaminantes secos.
- Fuente libre de humedad, reemplaza laboriosos y caros limpiadores de aire comprimido.
- Provisto de un tubo de extensión para una aplicación precisa.
- No daña plásticos, recubrimientos y componentes delicados.
- No oxida.
- No deja residuo ni condensación.
- Gas no inflamable.
- Registro NSF: K2 (número de registro: 139792)
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

3. APLICACIONES

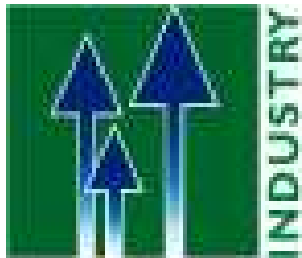
- | | |
|-----------------------------------|---|
| • Cabezales magnéticos | • Temporizadores. |
| • Tarjetas de circuitos impresas. | • Equipos de comunicación. |
| • Montajes miniatura. | • Equipos procesos datos. |
| • Lentes y óptica. | • Servo-mecanismos. |
| • Instrumentos de precisión. | • Orificios de carburadores e inyectores. |
| • Equipos de laboratorio. | • Conexiones de cable de fibra de vidrio. |

Las fichas de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa EC N°1907/2006 Art.31 están disponibles para todos los productos CRC.



Manufactured by:
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC DUST FREE
Soplador de polvo

Ref.: 10855

4. INSTRUCCIONES

- Debe mantenerse en posición vertical cuando se pulveriza. No inclinar más de 30 °C.
- Para un mejor resultado, usar el método “disparo rápido” al contaminante que tiene que ser eliminado. Después de continuas o múltiples aplicaciones, dejar algún tiempo para que se reestablezca la presión interna.
- Usar el tubo de extensión para aplicaciones de precisión y áreas de difícil acceso.
- Usar CRC Contact Kleen para grasa, aceites y adhesivos.

5. DATOS TIPICOS DE PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Gas incoloro (*)
Gravedad específica (liquido, 20°C)	: 1,03
Densidad de vapor (vs. air=1)	: > 2
Rango de ebullición	: -25°C to -27°C
Presión de vapor (@ 20°C)	: 570 kPa
Potencial disminución capa de ozono (vs CFC 11=1)	: 0,00
Potencial efecto invernadero (vs CFC 11=1)	: N.A.
Test extensión de llama (FEA 607)	: negativo (**)
Test de tambor (FEA X 610, 200 L)	: > 60 s

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 400 ml

- * El producto es una mezcla de gases líquidos comprimidos, que funcionan simultáneamente como propelente y como producto activo.
- ** Aunque el producto licuado contiene un 25% de componentes inflamables, la mezcla de los vapores es no inflamable.

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 ambientales, 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.

Versión : 10855 06 0999 04
Date : 10 September 2009



Manufactured by:
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

