

KONTAKT CHEMIE Dust Off 67, Dust Off 360, Jet Clean 360, Dust Off HF

Descripción:

Proporcionan un chorro de gas seco para la operaciones de secado y eliminación de polvo.

Propiedades generales y aplicaciones:

Estos productos están compuestos de una mezcla de gas líquido no inflamable a alta presión que actúa como aire comprimido. Proporcionan un chorro de gas seco inerte para la eliminación rápida de residuos de polvo y contaminación seca, para zonas delicadas o de difícil acceso de equipos eléctricos o electrónicos. Ayudan a eliminar fallos causados por fluidos (agua, aceite,...) adheridos al polvo o a la suciedad.

Los sopladores de polvo son esenciales para operaciones de limpieza donde no es aconsejable utilizar productos base disolvente. Se trata de una limpieza rápida y segura, inocuo para plásticos y otros componentes delicados. No dejan residuos ni condensación. Donde es posible, los sopladores pueden reemplazar las costosas y laboriosas limpiezas mediante aire comprimido.

Los sopladores pueden utilizarse donde es difícil eliminar la suciedad mediante los métodos convencionales: equipos electrónicos, PCB's, conexiones de cable, equipos de proceso de datos y comunicación, conjuntos de miniatura, mecanismos de relojería, instrumentos de precisión, equipos de video&cine, óptica y lentes,...

Propiedades y aplicaciones específicas

Dust Off 67

- Eliminador de polvo universal.
- Equipado con válvula normal, difusor y tubo de extensión.
- El aerosol solo puede utilizarse en posición vertical.
- Disponible en 200 ml neto (270 ml total) y 400 ml neto (520 ml total)

Dust Off 360

- Eliminador de polvo universal, invertible
- Equipado con válvula normal, difusor y tubo de extensión
- El aerosol puede utilizarse en posición vertical y boca abajo
- Disponible en 200 ml neto (520 ml total)

Jet Clean 360

- Eliminador de polvo de precisión, invertible
- Equipado con válvula roscada especial
- Con boquilla especial para un flujo preciso, roscada.
- El aerosol puede utilizarse en posición vertical, boca abajo y en cualquier posición.
- Disponible en 200 ml neto (520 ml total)

Dust Off HF

- Soplador de polvo de Elevado Flujo, especialmente diseñado para aplicaciones de alto rendimiento
- Equipado con una combinación de válvula y difusor, que permite un soplado de alta potencia
- El aerosol puede utilizarse en posición vertical
- Disponible en 300 ml neto (520 ml total)

Datos técnicos

Densidad @ 20°C Aerosol (gas liquidado)		1,01 g/cm ³
Test de inflamabilidad	FEA 607	Negativo (**)
Test en vaso	FEA x 610 200 L	Pasa (> 60s) (**)
Presión de vapor @ 20°C		420 kPa
Flujos: Dust Off 67 Dust Off 360 Jet Clean 360 Dust Off HF		17,1 g/10s 17,1 g/10s 19,1 g/10s 94,4 g/10s

Instrucciones de aplicación:

Instrucciones generales :

Pulverizar el gas sobre los componentes que deben limpiarse. Para mejores resultados, utilizar el método "disparo rápido" (pulverizar en chorros cortos). Cuando el aerosol está enfriándose y la presión disminuyendo, esperar un momento para recuperar el equilibrio y presión internos en el envase del aerosol. Repetir la pulverización. No agitar el aerosol durante el uso.

Dust Off 67

Utilizar el tubo de extensión para zonas de difícil acceso.

Pulverizar en posición vertical (no inclinar más de 30°).

Dust Off 360

Utilizar el tubo de extensión para zonas de difícil acceso.

Pulverizar en posición vertical o boca abajo (no pulverizar en posición horizontal)

Jet Clean 360

Roscar la boquilla de precisión (disponible como artículo aparte).

Pulverizar en posición vertical o boca abajo (no pulverizar en posición horizontal)

Dust Off HF

Pulverizar en posición vertical (no inclinar más de 30°).

Para más información de seguridad, consultar los Hojas de Seguridad e Higiene.

Envasado:

Solo en aerosol, ver página anterior de **Propiedades y Aplicaciones Específicas**

Estos valores no deben utilizarse como especificaciones. Esta información está basada en experiencias fiables. Es responsabilidad del usuario el determinar la idoneidad del producto.

** Aunque el producto líquido contenga un 25 % de componente inflamable, la mezcla de vapor es no inflamable, de acuerdo al test de inflamabilidad y vaso cerrado.