



## AIR DUSTER FG



### PODEROSO GAS SECO E INERTE PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

**AIR DUSTER FG** es un propulsor líquido que proporciona un poderoso chorro de aire para la fácil eliminación de polvo y contaminación suelta de equipos de precisión como placas de circuitos impresos o para limpieza general en áreas donde no quiera usarse un limpiador líquido.

#### CARACTERÍSTICAS

- Registro NSF K2 (nº 140256) para su uso en la industria del procesamiento de alimentos
- No inflamable
- Potente y económico en su uso
- El tubo de extensión permite llegar a áreas inaccesibles/remotas
- No daña la capa de ozono, no contiene CFC's o HCFC's
- Uso seguro en plásticos, cauchos y superficies pintadas

#### APLICACIONES

Adecuado para la limpieza instantánea de áreas inaccesibles o donde no se desee usar solventes. Puede utilizarse con seguridad y eficacia en:

- Fotocopadoras
- Máquinas de fax
- Máquinas de escribir
- Equipos de laboratorio
- Computadores
- Microscopios
- Osciloscopios
- Instrumentos de precisión
- Cámaras
- Lentes
- Relojes

**El envase debe sostenerse en posición vertical y rociarse directamente sobre la pieza a tratar.**

#### DATOS TECNICOS

Registro NSF, Categoría	: K2 (nº 140256)
Apariencia	: Gas a temperatura ambiente
Olor	: Olor levemente etéreo
Especificaciones/Aprobaciones	: NSF
Gravedad específica (@ 20°C)	: 1,21
Presión @ 25°C	: 6,8 Bar
Tasa de descarga	: 0,5 g/seg.
Solubilidad	: No aplicable
Inflamabilidad	: No inflamable
Punto de inflamación	: No aplicable en aerosol sellado
Envase	: 400ml aerosol (12 por caja)

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente normal. Caducidad: 72 meses en correctas condiciones de almacenaje. Los aerosoles deben ser almacenados por debajo de 50°C, lejos de fuentes de calor directo y las llamas.

## **SALUD Y SEGURIDAD**

Información de salud y seguridad disponible en Ficha de Datos de Seguridad.

\*\*\*

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan al uso y rendimiento de nuestros productos y por lo cual no se da ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deberán realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para sus propósitos particulares. Las declaraciones concernientes al uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de infracción de una patente y se supone que no se hace responsable por la infracción que surja de ese uso.