

FICHA TECNICA



AIR DUSTER

LIMPIADOR DE CHORRO DE AIRE



AIR DUSTER es un gas licuado que proporciona un potente chorro de aire seco para la fácil limpieza de polvo y otros contaminantes de suciedad sueltos. **AIR DUSTER no contiene CFC ni HCFC.**

APLICACIONES

Eficaz para la limpieza instantánea de áreas inaccesibles o donde no se recomienda el uso de disolventes. Puede usarse de forma segura y eficaz en:

Fotocopiadoras	Faxes	Máquinas de escribir	Ordenadores
Microscopios	Osciloscopios	Cámaras fotográficas	Lentes
Relojes	Equipos de precisión	Equipos de Laboratorio	

El producto debe mantenerse en una posición vertical y debe rociarse directamente sobre la pieza o equipo. El tubo de extensión facilita el alcance de áreas y componentes de difícil acceso.

DATOS TECNICOS

Apariencia	: Gas a temperatura ambiente
Olor	: Leve olor etéreo.
Especificaciones / Aprobaciones	: OTAN Catalogue No. 6830-99-3826112
Sg @ 25°C	: 1,21
Presión @ 25°C	: 6,8 Bar
Ratio de Descarga	: 0,5 g/seg
Solubilidad	: No aplicable.
Inflamabilidad	: No inflamable
Punto de inflamación	: No aplicable en aerosoles precintados
Envase	: 400ml aerosol, aerosol invertible 200ml (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.