

MOTIP Soplador de polvo

Información técnica



Elimina fácilmente el polvo y la suciedad de lugares de difícil acceso con el eliminador de polvo MOTIP. Es compatible con cualquier tipo de material. El eliminador de polvo MOTIP está compuesto por un gas ecológico y 100 % no inflamable, con un bajo potencial de calentamiento global. Útil para eliminar el polvo y la humedad de cualquier mecanismo o pieza que no permita el uso de disolventes. Es especialmente adecuado para eliminar la suciedad de instrumentos de precisión, equipo de laboratorio, sensores de cámara digital (CCD y CMOS), fibras ópticas, dispositivos ópticos y cámaras. La pajita acoplada permite llegar a las zonas más ocultas. El eliminador de polvo MOTIP tiene un potente chorro de pulverización dirigido. Adecuado para uso en 360°.

Ord.-no.: 090408

Calidad y propiedades

- No inflamable
- Muy eficaz
- Aerosol de chorro potente y dirigido
- No deja residuos
- Inodoro
- Fácil de usar
- Válvula de 360°

Datos físicos y químicos

- Base: Solstice 1234ze
- Nombre del color: no colour
- Olor: Característica
- Superfici: Precision Instruments, Dashboards, Computers, Printers, Clocks, Faxes, Cameras, Rails, Audio and video equipment, Keyboards, Printed Circuit Boards, Mobile Phones
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Punto de inflamación: n.a.
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido: 250 ML

Cómo utilizarlo

- Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
- El aerosol debe estar a temperatura ambiente.
- Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.
- Durante el tratamiento, el aerosol debe estar en posición recta.
- Pulsa brevemente la boquilla varias veces.
- Cuando la presión caiga (el aerosol se siente frío), interrumpe el tratamiento para restaurar la presión en el aerosol.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 17 marzo 2026 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.