

Hoja técnica Spray para eliminar el polvo



Un producto de alta efectividad a alta presión para eliminar el polvo y la suciedad suelta en lugares de difícil acceso. Este producto no es inflamable e inodoro y no deja residuos. Es de fácil uso.

Calidad y propiedades

- De fácil uso
- Muy efectivo
- No inflamable
- No deja residuos
- Inodoro

Datos físicos y químicos

- **Base:** 1,2,2,2-Tetrafluoroethane
- **Olor:** Inodoro
- **Peso específico con 20°C:** 1.23 g/ml
- **Presión de vapor con 20°C:** 3.5 - 4.5 bar
- **Punto de ebullición:** - 24,8°C
- **contenido COV:** 100% w/w
- **Almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato:**
aerosol, volumen nominativo máximo 360 ml

Medioambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

Normativa de preparación: Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

Aplicación:

- El aerosol debe tener temperatura ambiente.
- Temperatura de trabajo entre 5° y 30°C.
- Durante el tratamiento mantener el bote en posición v vertical
- Apretar varias veces el difusor.
- Si se reduce la presión (aerosol frío) interrumpir la aplicación para que pueda restaurarse la presión en el aerosol.

Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 26.10.2015

Esta versión invalida las anteriores.

Print date: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com