

MOTIP Dust Remover

N. ordine: 090408

Informazioni tecniche



Antipolvere non infiammabile MOTIP rimuove efficacemente la polvere e lo sporco dai punti difficili da raggiungere. È compatibile con qualsiasi tipo di materiale. Antipolvere non infiammabile MOTIP è composto da un gas ecologico e totalmente non infiammabile, con un basso impatto sul riscaldamento globale. Risulta utile per eliminare polvere e umidità da qualsiasi meccanismo o parte che non consente l'uso di solventi. È particolarmente adatto per rimuovere lo sporco da strumenti di precisione, apparecchiature di laboratorio, sensori di fotocamere digitali (CCD e CMOS), fibre ottiche, tastiere, dispositivi ottici e fotocamere. La cannula in dotazione consente di raggiungere le aree più nascoste. Antipolvere non infiammabile MOTIP è dotato di un potente getto ad alta pressione. Utilizzabile a 360°.

Qualità & proprietà

- Non infiammabile
- Altamente efficace
- Getto potente indirizzabile
- Non lascia residui
- Inodore
- Facile da usare
- Testina a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: Solstizio 1234ze
- Nome colore: Trasparente
- Superfici: Strumenti di precisione, cruscotti, computer, stampanti, orologi, fax, fotocamere, guide, apparecchiature audio e video, tastiere, circuiti stampati e cellulari
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 4271/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 1,23 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 250 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Durante il trattamento, la bomboletta deve essere in posizione dritta.
- Premere brevemente e ripetutamente la testina.
- Quando la pressione scende (la bomboletta è fredda), interrompere il trattamento per ripristinare la pressione all'interno della bomboletta.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.