

MOTIP Dust Remover

N° comm.: 090408



Fiche Technique

Éliminez facilement la poussière et la saleté des endroits difficiles d'accès avec le dépoussiéreur MOTIP Dust Remover. Il est compatible avec tout type de matériau. Le dépoussiéreur MOTIP Dust Remover est composé d'un gaz écologique et 100 % ininflammable, avec un faible potentiel de réchauffement global. Utile pour éliminer la poussière et l'humidité de tout mécanisme ou pièce qui ne permet pas l'utilisation de solvants. Il est particulièrement adapté pour éliminer la saleté des instruments de précision, des équipements de laboratoire, des capteurs de caméra numérique (CCD et CMOS), des fibres optiques, des appareils optiques et des caméras. La paille attachée permet d'atteindre les zones les plus cachées. Le dépoussiéreur MOTIP Dust Remover a un jet directionnel puissant. Convient pour une utilisation à 360°.

Qualité & propriétés

- Non inflammable
- Très efficace
- · Jet directionnel puissant
- Ne laisse aucun résidu
- Inodore
- Facile à utiliser

Données physiques & chimiques

- Base: Solstice 1234ze
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: Instruments de précision, tableaux de bord, ordinateurs, imprimantes, horloges, fax, caméras, rails, équipement audio et vidéo, claviers, cartes de circuits imprimés, téléphones portables.
- Température de fonctionnement minimale: 10
 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25
 °C
- Pression de vapeur: 4271/20 bar
- Densité relative: 1,23 g/mlStabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 250 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Pendant le traitement, l'aérosol doit être à la verticale.
- Appuyez à plusieurs reprises sur la buse.
- Lorsque la pression chute (l'aérosol paraît froid), interrompre le traitement afin de rétablir la pression dans l'aérosol.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 10, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com