

## MOTIP Brake Cleaner

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



Éliminez facilement la saleté de vos freins avec le nettoyant pour freins MOTIP Brake Cleaner. Le nettoyant pour freins peut être utilisé sur les freins à tambour, les freins à disque, les garnitures de frein, les étriers et les sabots de frein. Le nettoyant pour freins a d'excellentes propriétés de dissolution, ne laisse aucun résidu et est non conducteur et non corrosif. Le nettoyeur pour freins MOTIP Brake Cleaner a un jet pulvérisateur puissant et peut être utilisé dans différentes positions.

### Qualité & propriétés

- Jet puissant
- Chaînes supportant des charges légères, fixations, verrous, outils, outils de jardinage, machines, mouvements, pédales, appareil de gym à domicile, rollers, patins, planches à roulettes.
- Ne laisse aucun résidu
- Non conducteur et non corrosif
- Valve 360°

### Données physiques & chimiques

- Base: Hydrocarbures aliphatiques
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Freins à tambour, freins à disque, garnitures de frein, étriers de frein, sabots de frein
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 4 - 5
- Indice de réfraction: 1,333
- Pression de vapeur:
  - ◊ 5500/20 bar
  - ◊ 85/20 bar
- Point d'inflammabilité: -12 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 750 ML
  - ◊ 60,00 L
  - ◊ 25,00 L
  - ◊ 5,00 L

### 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.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Couvrir les pièces laquées et plastiques.
- Pulvériser les pièces jusqu'à ce que la contamination ait disparu.
- Le nettoyant pour freins Power contaminé doit être considéré comme un déchet chimique.

#### 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 9, 2022** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

**European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)**  
**European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**