



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.

N° comm.: 000563, 200563

#### 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

#### Données physiques & chimiques

Base: Hydrocarbures aliphatiques  
Nom de la couleur: transparent  
Odeur: Caractéristique  
Supports: Drum Brakes, Disc Brakes, Brake Linings, Brake Calipers, Brake Shoes  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a. °C  
Stabilité de stockage: 10 années  
Contenu:

- 500 ML
- 400 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.  
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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Août 4, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.