



Nettoyez les contacts électriques de votre voiture, comme la batterie, avec le nettoyant de contact MOTIP Contact Cleaner. Ce nettoyant de contact est non conducteur et a diverses applications, des batteries aux panneaux de mélange et aux commutateurs. Il est non conducteur et non corrosif, ne laisse aucun résidu, est doté d'un jet pulvérisateur puissant et utilisable dans différentes positions.

N° comm.: 290505, 090505

### Qualité & propriétés

Propriétés dissolvantes élevées  
Jet puissant  
Ne laisse aucun résidu  
Non conducteur et non corrosif  
Valve 360°

### Données physiques & chimiques

Base: Hydrocarbures aliphatiques avec alcool  
Nom de la couleur: transparent  
Odeur: Caractéristique  
Supports: Commutateurs, batteries, points de contact, commutateurs de carte de circuits imprimés, prises multiples  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a. °C  
Stabilité de stockage: 10 années  
Contenu:

- 200 ML
- 500 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.  
Avant le traitement, éteindre les installations électriques.  
Pulvérisez les pièces à traiter jusqu'à ce que la contamination ait disparu.  
Un nettoyant de contact contaminé doit être considéré comme un déchet chimique.  
N'allumer l'installation électrique qu'après évaporation du solvant (au moins 15 minutes).

### 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 Juillet 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.