

## MOTIP E-Bike Contact Cleaner

N° comm. : 000286

### Fiche Technique



Nettoyez facilement les points de contact électriques de votre vélo électrique avec le nettoyant pour contacts MOTIP Contact Cleaner. Le nettoyant E-Bike Contact Cleaner est un nettoyant à dissolution rapide pour les interrupteurs électriques. Le nettoyant E-Bike Contact Cleaner est non conducteur, non corrosif et ne laisse aucun résidu. Avant l'utilisation, il est important d'éteindre les contacts électriques et de rallumer le contact uniquement lorsque le produit nettoyant s'est complètement évaporé.

#### Qualité & propriétés

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

#### Données physiques & chimiques

- Base: Hydrocarbures aliphatiques avec alcool
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Commutateurs, prises, câbles (vélos)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 5500/20 bar
- Point d'inflammabilité: -12 °C
- Densité relative: 0,73 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 m
- Contenu: 200 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 5 à 30 °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.
- Le nettoyant industriel 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 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 Août 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

