

MOTIP Contact Cleaner

N° comm. : 090505, 290505

Fiche Technique



Nettoyez les contacts électriques de votre voiture, comme la batterie, avec le nettoyeur de contact MOTIP Contact Cleaner. Le nettoyeur de contact est non conducteur et a diverses applications, des batteries aux panneaux de mélange et aux commutateurs. Le nettoyeur de contact est non conducteur et non corrosif, ne laisse aucun résidu, a un jet pulvérisateur puissant et peut être utilisé dans différentes positions.

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
- Surfaces: 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
- Taux de pulvérisation: 3,8
- Pression de vapeur: 5500/20 bar
- Point d'inflammabilité: -12 °C
- Densité relative: 0,73 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 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 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 nettoyeur 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 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.

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