

## MOTIP Citrus Cleaner

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



Éliminez la graisse, le goudron, l'huile, la cire, l'encre, la résine, les autocollants et les résidus de colle des pièces en métal traitées et non traitées, en bois, en pierre et en différents types de plastique avec le nettoyant MOTIP Citrus Cleaner. L'aérosol aux agrumes décompose les graisses et nettoie facilement.

### Qualité & propriétés

- Propriétés dissolvantes élevées
- Ne laisse aucun résidu
- Évaporation lente
- Non corrosif
- Valve 360°

### Données physiques & chimiques

- Base: Terpène aux agrumes
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces:
  - ◊ Graisse, goudron, huile, cire, encre, résine
  - ◊ Pièces de machine, outils de jardin, mobilier de jardin, pièces en bois, fenêtres (de voiture), sols et murs, essieux
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur:
  - ◊ 3500/20 bar
  - ◊ 2/25 bar
- Point d'inflammabilité: 43 °C
- Densité relative: 0,84 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - ◊ 200 ML
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 25 l
  - ◊ 5 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.
- Avant le traitement, protéger les pièces conductrices et éteindre les installations électriques.
- Pulvériser sur les pièces à traiter et laisser agir. Éliminer les salissures à l'aide d'un chiffon ou d'un mouchoir propre non pelucheux.
- Pour les pièces traitées en métal et en plastique, nous recommandons de tester la compatibilité.

#### 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 10, 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)**