



## presto Engine Cleaner

N° comm. : 306208

### Fiche Technique



Le nettoyant pour moteur presto élimine efficacement l'huile, la graisse, la saleté et autres impuretés des moteurs et des machines, etc. La saleté est rapidement et délicatement dissoute et peut être rincée à l'eau propre et chaude.

#### Qualité & propriétés

- Nettoie les moteurs et les dessous de caisse
- Spécialement conçu pour éliminer l'huile et la graisse
- Nettoyant rapide de haute qualité
- Ne laisse aucun résidu
- Solvabilité élevée
- Non corrosif
- Non conducteur
- Pulvérisation de jet brumeux

#### Données physiques & chimiques

- Base: Hydrocarbures aliphatiques
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Taux de pulvérisation: 1.11
- Indice de réfraction: 1,434
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,78 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

#### Mode d'emploi

- Amener la bombe aérosol à température ambiante.
- Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
- S'assurer d'abord que le moteur a refroidi. Couvrir les pièces sous tension et éteindre l'équipement électrique avant l'application.
- Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser uniformément sur la surface à traiter. Nettoyer la saleté tenace avec une brosse.
- Laisser agir le nettoyant moteur pendant quelques minutes, puis rincer à l'aide d'un nettoyant haute pression ou d'eau propre et chaude.
- Séparer l'eau de l'huile avec un séparateur d'huile, puis éliminer les déchets comme déchets chimiques.
- Sécher les pièces sous tension à l'aide d'un pistolet à air comprimé après le nettoyage.
- Ne pas utiliser le nettoyant pour moteur comme un produit de nettoyage général.

#### 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 +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

