



Nettoyant universel pour éliminer les contaminations polaires et non polaires des pièces traitées et non traitées, de métal et de différents types de plastique. Le nettoyant industriel a des propriétés dissolvantes élevées et ne laisse aucun résidu. Le nettoyant industriel est non conducteur et non corrosif. Avec une évaporation rapide, le nettoyant industriel est très efficace. Le nettoyant industriel presto est doté d'un jet puissant et peut être utilisé dans différentes positions.

N° comm.: 505492

Qualité & propriétés

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

Données physiques & chimiques

Base: Hydrocarbures aliphatiques
Nom de la couleur: transparent
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: 21 °C
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
Couvrir les pièces sous tension et éteindre l'équipement électrique avant application.
Agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et tester la compatibilité de la surface.
Pulvériser la pièce à traiter jusqu'à ce que la saleté disparaisse. Utiliser une brosse pour éliminer les saletés tenaces.

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