

presto Wheel Cleaner

N° comm. : 383328, 383281

Fiche Technique



Nettoyant efficace pour jantes et enjoliveurs. Nettoyant puissant pour la poussière de frein et l'encrassement dû à la route. Une utilisation régulière empêche le développement de salissures tenaces.

Qualité & propriétés

- Rapide et très efficace
- Excellentes propriétés nettoyantes
- Facile à utiliser
- Préserve la valeur de votre voiture
- Stabilité élevée
- Offre un aspect brillant

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur:
 - ◊ transparent-rougeâtre
 - ◊ blanc
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur:
 - ◊ 23/20 bar
 - ◊ 3500/20 bar
- Valeur pH:
 - ◊ 10,5
 - ◊ 12
- Point d'inflammabilité: >100 °C
- Stabilité de stockage:
 - ◊ 5 y
 - ◊ 10 y
- Contenu:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 600 ML

Mode d'emploi

- Amener le bidon à température ambiante ; température de fonctionnement entre 5 °C et 30 °C.
- Agiter avant utilisation.
- Appliquer généreusement le nettoyant pour roues presto et laisser agir.
- Retirer la saleté à l'aide d'une brosse de nettoyage pour roues et rincer abondamment.
- Un rinçage soigneux améliore la sécurité des pneus et des pièces de freins.

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 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

