

Shampooing carrosserie antistatique TOP15

Produits auto

Super shampooing carrosserie concentré - Spécial film routier



Présentation

Détergent carrosserie concentré; démoustiquant et efficace sur le film routier. TOP15 agit rapidement sans action mécanique et rend la carrosserie brillante.

Points forts

- Formule concentrée
- Eau dure et froide
- Elimine le film statique
- Ne laisse pas de trace ou d'auréole

Propriétés

- Insensible en eau dure, TOP15 est riche en agents séquestrants.
- Sa formule concentrée permet d'obtenir un dégraissage efficace qui ne laisse ni trace ni auréole après séchage.
- Démoustiquant idéal, TOP15 élimine les souillures, les solutions salées hivernales et le film statique sur les véhicules.
- Il est particulièrement efficace pour le nettoyage des bâches, jantes et enjoliveurs.
- Les plastiques et les caoutchoucs des pneumatiques sont renouvelés.
- Les qualités dégraissantes de TOP15 peuvent également être mise à contribution dans le cas d'opérations de nettoyages de sols, murs, places de marché, parkings ou garages.
- Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- Nettoyage par pulvérisation, canon à mousse ou centre de lavage haute pression : TOP15 s'utilise dilué de 2 à 5 % dans l'eau froide, suivant l'encrassement.
- Agiter le mélange avant emploi.
- Appliquer uniformément sur le support à l'aide d'un pulvérisateur en procédant de bas en haut.
- Laisser agir 1 à 2 minutes sans laisser sécher le produit.
- Rincer abondamment à l'eau sous pression (80 à 100 bars) en procédant de haut en bas.
- Nettoyage automatique : Diluer TOP15 de 1 à 3 % en sortie de buse.
- Lavage à l'eau chaude (60°C maximum) possible mais rinçage impératif à l'eau froide.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante ou en eau chaude jusqu'à 60°C

Caractéristiques générales

N° de référence : TOP14127

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur: Sans parfum

Densité: 1,11

Caractéristiques techniques

pH: 12,5

Anti-corrosion: Non

Température d'usage: >10° et < 60°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

Pourcentage COV: 2%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5 L, 30 L, 60 L, 220 L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante