

Shampooing carrosserie écologique ECOTRUCK

Produits auto

Antistatique et écologique !



Présentation

ECO'TRUCK est un tout nouveau shampooing concentré antistatique. Issu de notre gamme RCI nature, respecte les utilisateurs et préserve notre planète.

C'est un produit complexe composé d'additifs séquestrant anticalcaires ce qui assure une finition brillante sans auréole ni trace.

Respectueux de l'environnement, notre produit est sans soude et sans potasse.

N'abîme pas les caoutchoucs, pare-chocs, baguettes en inox ou en alliage léger.

La flotte automobile d'une entreprise est un important vecteur d'image.

Points forts

- Shampooing antistatique écologique.
- Contient des additifs anticalcaires.
- Assure une finition brillante, sans trace ni coulure.
- Sans soude ni potasse.



Propriétés

- Pénètre et disperse les souillures les plus tenaces : graisses, boues, insectes, poussières de freins, traces d'essence et d'huile, etc.
- Rénove toutes les carrosseries, bâches de camions, châssis, jantes, etc. Ultra-performant, développé pour effectuer un lavage rapide.
- Permet une immobilisation minimale de la flotte afin d'éliminer les salissures très spécifiques dues au transport routier à grand trafic.

Mode d'emploi

Pour faciliter le nettoyage, nous conseillons l'utilisation de notre matériel CARBROSS muni du manche M TELESCOP.

Lavage manuel :

- Diluer ECO'TRUCK à 5 % dans l'eau.
- Pulvériser sur support sec de bas en haut.
- Laisser agir quelques instants sans laisser sécher.
- Frotter l'ensemble de la carrosserie si nécessaire avec CARBROSS.
- Rincer abondamment à l'eau chaude ou froide sous pression.

Lavage au canon à mousse CANM :

- Employer dilué de 2 à 5 % en solution finale.

Lavage automatique en portique :

- La dilution préconisée est fonction du matériel utilisé.
- D'une manière générale, il est conseillé d'employer ECO*TRUCK dilué de 0,5 à 2 % en solution finale.

L'application sur carrosserie chaude ou exposée au soleil, entraînant le séchage du produit avant rinçage, est déconseillée.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ECO04570

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : Faible

Densité : 1,04

Caractéristiques techniques

pH : 13,28

Anti-corrosion : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 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