

Nettoyant concentré antistatique spécial carrosserie

ELICAR

Produits auto

Sans action mécanique !



Présentation

ELICAR est un détergent carrosserie antistatique concentré sans action mécanique. Dispose de qualité antistatique durable et assure une excellente protection.

Points forts

- Élimine le film statique durablement
- Assure une finition brillante
- Séchage rapide sans laisser d'auréole
- Sans action mécanique



Propriétés

- Permet, en une seule opération, d'éliminer le film statique, les salissures de gasoil et les souillures d'insectes, sans nécessiter d'action mécanique.
- Produit spécialement mis au point pour le nettoyage difficile des poids lourds (bâches, châssis, carrosseries), des véhicules de tourisme, engins de travaux publics, matériels agricoles, etc.
- Redonne aux carrosseries leur brillance originelle après simple rinçage à l'eau sous pression, et permet un séchage rapide sans laisser d'auréole.
- Utilisé aux dilutions préconisées, ELICAR n'altère pas les peintures, aluminium, matières plastiques et caoutchoucs des véhicules.
- Rénove le matériel routier : panneaux de signalisation, délinéateurs, cabines de péage, etc.

Mode d'emploi

S'utilise en lavage manuel ou automatique (machine à vapeur ou à eau chaude, portique de lavage).

- Dans tous les cas, pulvériser de préférence sur support sec, de bas en haut. Laisser agir quelques instants sans laisser sécher puis rincer.

En lavage manuel :

- Diluer ELICAR à raison de 5 % dans l'eau.
- Rincer abondamment à l'eau sous pression (60 à 90 bars), froide ou chaude.

En lavage automatique et machine à vapeur ou à eau chaude

- La concentration d'utilisation d'ELICAR sera alors fonction du type de l'appareil utilisé.
- D'une manière générale, il est conseillé d'employer dilué de 0,5 à 1 % en solution finale.

Ne pas appliquer sur des carrosseries chaudes ou exposées au soleil.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ELC04560

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Faible

Densité : 1,05

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 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