

Nettoyant carrosserie antistatique professionnel

PROCAR

Produits auto

Redonne aux carrosseries leur éclat et leur brillance d'origine !



Présentation

PROCAR est exempt de soude et potasse caustique.

Il a été spécialement conçu pour résoudre tous les problèmes du nettoyage de véhicules industriels et de tourisme, sans altérer les peintures, métaux, ni caoutchouc.

Ses performances peuvent être mises à profit dans de nombreuses autres applications telles que le nettoyage de panneaux de signalisation, délinéateurs, cabines de péages et de toute autre surface fortement souillée.

Points forts

- Nettoyant surpuissant
- Sans action mécanique

- Antistatique
- Finition brillante



Propriétés

- Rénove toutes les carrosseries, bâches de camions, châssis, jantes, etc., tout en assurant une finition brillante, sans trace ni coulure.
- Permet en une seule opération, d'éliminer le film statique, les salissures de gasoil, souillures d'insectes et autre pollution sans nécessiter d'action mécanique.
- Conforme à l'arrêté relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

PROCAR s'utilise en lavage manuel ou automatique, par pulvérisation classique ou canon à mousse (machine à vapeur ou à eau chaude, portique de lavage).

- Pulvériser sur support sec de bas en haut.
- Laisser agir quelques instants sans laisser sécher puis rincer à l'eau.

LAVAGE MANUEL :

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

LAVAGE AUTOMATIQUE EN MACHINE A VAPEUR OU A EAU CHAUDE : La dilution préconisée est fonction du type de matériels employés.

- D'une manière générale, il est conseillé de diluer de 0,5 à 2 % en solution finale.

Remarque : 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 : PRC07150

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Faible

Densité : 1,05

Caractéristiques techniques

pH : 12,4

Anti-corrosion : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

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