

## Nettoyant carrosserie antistatique professionnel **PROTRUCK**

Produits auto

*Lavage rapide et efficace !*



### Présentation

PROTRUCK permet un lavage rapide. Il s'utilise en lavage manuel ou automatique, par pulvérisation classique, en canon à mousse ou en portique de lavage.

La flotte automobile d'une entreprise est un important vecteur d'image: la propreté des camionnettes, camions, poids lourds et camions citernes reflète la qualité de votre enseigne. Permet une immobilisation minimale de la flotte afin d'éliminer les salissures très spécifiques dues au transport routier à grand trafic.

### Points forts



Finition brillante



Résultat sans trace ni coulure



Lavage rapide



Répond aux exigences des professionnels de la route



### Propriétés

- 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 rénove toutes les carrosseries, bâches de camions, châssis, jantes, etc.
- Ultra-performant, spécialement développé pour effectuer un lavage rapide.
- Permet une immobilisation minimale de la flotte afin d'éliminer les salissures très spécifiques dues aux transports routier à grand trafic.
- Conforme à l'arrêté relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### Mode d'emploi

**Lavage manuel :** Diluer PROTRUCK à 6 % dans l'eau.

- Pulvériser sur support sec de bas en haut.
- Laisser agir quelques instants sans laisser sécher.
- Rincer abondamment à l'eau chaude ou froide sous pression.

**Lavage automatique en portique :**

La dilution préconisée est fonction du type de matériels employés.

- D'une manière générale, il est conseillé d'employer PROTRUCK dilué 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 :** PRO07170

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Rouge

**Odeur :** Citron

**Densité :** 1,05

## Caractéristiques techniques

**pH :** 12,8

**Anti-corrosion :** Non

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 210 L, 1000 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