

## Nettoyant carrosserie industriel **HYPROLAV**

Produits auto

### Nettoyage milieu industriel



#### Présentation

Nettoyant spécialement conçu pour le lavage des poids lourds : bâches, châssis, carrosseries intérieures ou extérieures.  
Elimine en une seule opération le film statique et autres salissures tenaces : gasoil, souillures d'insectes et autres pollutions.

#### Points forts

- Concentré
- Rinçage facile
- Finition sans auréole
- Milieu alimentaire

#### Propriétés

- Après simple rinçage à l'eau, HYPROLAV redonne aux carrosseries leur brillance d'origine.
- S'utilise toujours dilué dans l'eau, manuellement ou en machine, sans encrasser les fibres des brosses rotatives.
- S'applique sur tous les matériaux usuels sans les détériorer (carrelage, verre, plastique, caoutchouc, inox, surfaces peintes, etc.).
- Renferme des agents anticalcaires qui permettent une finition sans auréole.
- Egalement employé pour la rénovation du matériel routier tel que les panneaux de signalisation, délinéateurs, cabines de péage, etc.
- Biodégradable à plus de 90 %.
- Conforme à l'arrêté du 27 Octobre 1975 modifié sur les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

#### Mode d'emploi

- Eviter d'appliquer HYPROLAV sur des carrosseries chaudes ou exposées au soleil.

##### LAVAGE MANUEL :

- Diluer HYPROLAV à raison de 2 à 5 % dans l'eau.
- Pulvériser de préférence sur support sec de bas en haut.
- Laisser agir quelques instants.
- Si nécessaire, frotter avec une éponge ou un balai.
- Rincer, avant que le produit ne sèche, à l'eau sous pression (chaude ou froide).

##### CANON A MOUSSE :

- Employer dilué 2 à 5 % en solution finale.
- LAVAGE AUTOMATIQUE (portique de lavage, machines à vapeur ou à eau chaude).

- Employer HYPROLAV en fonction des prescriptions données par le fabricant de la machine.
- D'une manière générale, il est conseillé d'utiliser HYPROLAV dilué de 2 à 5 % en solution finale.
- Sécurité d'emploi  
Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
HYPROLAV est un produit à pH alcalin.
- Le port de gants est recommandé lors de la manipulation.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** HYP05950

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Bleu

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1,03

## Caractéristiques techniques

**pH :** 13,2

**Anti-corrosion :** Non

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

## 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