

## Propriétés

- 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.
- 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.

## Utilisateurs

Transporteurs, garages automobiles, stations de lavage automatique ou manuel, stations service, camions frigorifiques, etc.

## 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.

## Précautions de stockage

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

0004062