

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