

# LAVAGE

# SHAMPOOING HP PL99-AL

## Domaine d'application

Shampooing utilisé pour nettoyer les carrosseries automobiles, les poids lourds, autobus, bâches de camion, wagons, avions.

## Performances

Produit alcalin polyvalent, économique, concentré.  
Produit biodégradable, soluble en eau froide, de qualité alimentaire.

## Mise en œuvre

### Nettoyage par pulvérisation : (le plus courant)

- Préparer une solution de 5 à 10%.
- Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer et ce de bas en haut.
- Laisser agir 3 à 5 minutes sans laisser sécher.
- Rincer abondamment au nettoyeur HP.

### Nettoyeur HP :

- Mettre le produit pré-dilué dans le bac prévu à cet effet.
- Régler le débit suivant besoin (2 à 3% en sortie de buse).
- Asperger le véhicule de bas en haut en basse pression.
- Laisser le produit agir quelques instants puis bien rincer de haut en bas.

### Nettoyage manuel :

- Dans un seau, préparer une solution de 2 à 4%.
- Laver au gant l'ensemble carrosserie puis rincer.

Après ces diverses utilisations, nous préconisons l'emploi de l'AUTOSECHANT VIT'SEC.

N.B. : en cas de passage du produit en amont du circuit HP - eau chaude, utiliser de préférence le SHAMPOOING HP 2000 ou HP 3000.

## Caractéristiques physico-chimiques

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Citronnée
Densité à 20°C	1,13
pH (pur)	13
Solubilité	Diluable dans l'eau en toutes proportions

## Conditionnement

Bidon plastique de 5 kg  
Bidon plastique de 25 kg  
Fût de 210 kg  
Container de 1000 kg

## Stockage

Stocker à l'abri du gel

## Etiquetage

Questionner notre Département  
Sécurité du produit :  
[fds-msds@abax.eu](mailto:fds-msds@abax.eu)

REF : 1222-0108

DATE : 25/04/2012

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

