

SHAMPOOING HP PL99-AL

LAVAGE

Domaine d'application

- ✘ Shampooing utilisé pour nettoyer les carrosseries automobiles, les poids lourds, autobus, bâches de camion, matériel agricole.
- ✘ Produit alcalin polyvalent économique concentré.
- ✘ 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 à froid :

- ✘ 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 de la 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.

L'utilisation sur véhicules deux roues et toutes parties revêtues telles que chromes, aciers galvanisés, aluminiums sont déconseillées.

Procéder à un essai préalable sur une petite surface ou privilégier des nettoyants neutres, consultez Abax.

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune clair
Densité à 20 °C	1,14
pH pur à 20 °C	13

Conditionnement

- 01085 : Bidon plastique de 5 kg
- 010820 : Bidon plastique de 20 kg
- 0108210 : Fût de 210 kg
- 01081000 : Container de 1 000 kg

Stockage

Stocker à l'abri du gel

Étiquetage

Questionner
notre Département Sécurité du
produit :

fds-msds@abax.eu

Réf : 0108-2801

Révision : 21/09/2020

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.