

LAVAGE



SHAMPOOING ANTISTATIQUE VERT

Domaine d'application

Lavage des carrosseries automobiles.
Elimination du film statique.
Lavage des bâches de camions.
Dégraissant puissant.

Performances Techniques

Utilisation à froid par pulvérisation suivie d'un rinçage HP.
Produit de qualité alimentaire.

Performances Ecologiques

- Formule constituée à partir de composants d'origine naturelle et de tensio-actifs d'origine végétale ayant un impact minimum sur l'environnement grâce à la biodégradabilité optimale et accrue.
- Contient des huiles essentielles.
- Sans COV.
- Sans allergènes.
- Sans phosphate.
- Emballage 100 % Eco-Fut.
- Efficacité à faible dosage.
- Optimisation du dosage type préconisé afin de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Mise en œuvre

Carrosserie :

- Diluer le produit de 5 à 10 % suivant l'encrassement.
- Pulvériser à température ambiante.
- Ne pas laisser sécher.
- Laisser agir 3 à 5 minutes puis rincer de bas en haut à l'aide d'un nettoyeur H.P. à gros débit.
- Une action manuelle est nécessaire en cas de fort encrassement.

Châssis - Moteur :

- Diluer à 30 % environ.
- Pulvériser.
- Laisser agir puis rincer abondamment.

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect et couleur à 20°C	Liquide limpide ambré
Densité à 20°C	1,12
pH à 20°C	13,0

Conditionnement

Bidon plastique de 5 L
Bidon plastique de 25 L
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

REF : 2386-0488

DATE : 18/04/2012

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.