

SHAMPOOING ANTISTATIQUE VERT

LAVAGE

Domaine d'application

- ✕ Lavage des carrosseries automobiles.
- ✕ Élimination du film statique.
- ✕ Lavage des bâches de camions.
- ✕ Dégraissant puissant.
- ✕ Utilisation à froid par pulvérisation suivie d'un rinçage.
- ✕ Formule élaborée à partir de composants d'origine naturelle et de tensio-actifs d'origine végétale, ayant un impact minimum sur l'environnement.
 - ✕ Contient des huiles essentielles.
- ✕ Sans phosphates.
- ✕ Emballage 100 % Eco-Fût.
- ✕ Efficacité à faible dosage.
- ✕ Optimisation du dosage type préconisé afin de réduire l'incidence sur l'environnement.

Mise en œuvre

Carrosserie :

- ✕ Diluer le produit de 3 à 7 % 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	Liquide limpide
Couleur	Ambrée
Parfum	Provence
pH pur à 20 °C	13
Densité à 20 °C	1,12

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

Étiquetage

Questionner
notre Département Sécurité du
produit :

fds-msds@abax.eu

Réf : 0488-2875

Révision : 21/04/2020

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.