

RENOCAR NF LAVAGE Carrosserie

Domaine d'application

- ✗ Lavage des carrosseries automobiles. Elimination du film statique. Lavage des bâches de camions.
- ✗ Dégraissant puissant (moteur, sols, etc.).
- ✗ Produit de qualité « contact alimentaire »
- ✗ Produit biodégradable au sens de la réglementation en vigueur.
- ✗ Utilisation polyvalente : à froid, par pulvérisation, canon à mousse.

Mise en œuvre

Utilisation manuelle :

- ✗ Diluer le produit de 5 à 10 % suivant l'encrassement.
- ✗ Pulvériser à température ambiante, ne pas laisser sécher.
- ✗ Laisser agir 3 à 5 minutes.
- ✗ Rincer de bas en haut à l'aide d'un nettoyeur H.P. gros débit.
- ✗ Une action manuelle est nécessaire en cas de forts encrassements.
- ✗ Après rinçage, optimiser le séchage avec l'AUTOSECHANT VIT'SEC

Châssis - Moteur :

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

Canon à mousse :

- ✗ Dilution de 5 à 10 %.
- ✗ Pulvériser.
- ✗ Laisser agir puis rincer abondamment

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	Incolore à jaunâtre
Densité à 20 °C	1,1
pH pur à 20 °C	13,5

Conditionnement

07575 : Bidon plastique de 5 L
075720 : Bidon plastique de 20 L
0775210 : Fût de 210 L
07571000 : Container de 1000 L

Stockage

Stocker à l'abri du gel
et de la chaleur

Étiquetage

Questionner
notre Département Sécurité du
produit :

fds-msds@abax.eu



Réf : 0757-2990

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.