

# AUTOSECHANT 3000

## LAVAGE

### Domaine d'application

- ✘ Produit après lavage permettant un séchage des carrosseries automobiles par évaporation naturelle.
- ✘ L'utilisation à un dosage minime de l'auto-séchant (accélérateur de séchage) permet après le lavage, de former sur la carrosserie et les vitres un mince film d'eau qui sèche en se rétractant, évitant ainsi les tâches de séchage (gouttes, coulures).

### Mise en œuvre

- ✘ S'utilise après lavage du véhicule (VN ou VO) ou la déprotection des véhicules neufs. Le produit peut être utilisé pur ou en pré-dilution à raison de 1 L pour 5 L d'eau. La concentration finale du produit pur doit se situer entre 0,4 et 0,6 % en bout de lance.
  - ✘ Le dosage varie selon les conditions du site (dureté et qualité de l'eau, pression).
  - ✘ A l'aide d'un système de diffusion venturi (DOSOMATIC), équipé de gicleurs calibrés permettant le bon dosage,
- appliquer le produit sur l'ensemble de la carrosserie (sans pression, gros débit).
- ✘ Suivant le taux d'humidité, le séchage sera plus ou moins rapide. L'eau forme un film uniforme se rétractant et séchant par évaporation naturelle, sans laisser de traces ni coulures sur la carrosserie et les vitres.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Parfum	Neutre
pH pur à 20 °C	3,5
Densité à 20 °C	0,97

### Conditionnement

Bidon plastique de 5 L  
Bidon plastique de 25 L  
Fût plastique de 210 L (sur demande)  
Container de 1000 L (sur demande)

### Stockage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur

### Étiquetage

Questionner  
notre Département Sécurité du  
produit :

[fds-msds@abax.eu](mailto:fds-msds@abax.eu)

0146-2646

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.*