

# AUTOSECHANT VIT'SEC

## LAVAGE

### Domaine d'application

- ✘ Produit après lavage permettant un séchage des carrosseries automobiles par évaporation naturelle (accélérateur de séchage).
- ✘ L'utilisation à un dosage minime de l'AUTOSECHANT VIT'SEC 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 ou la déprotection des véhicules neufs.
- ✘ Le produit peut être utilisé pur ou en prédilution à raison de 1 L pour 5 L d'eau. La concentration finale du produit pur doit se situer entre 0,7 et 1,2 % en bout de lance. Le dosage varie selon les conditions du site (dureté et qualité de l'eau, pression).
- ✘ On peut préparer une solution mère de 1 L pour 5 L d'eau.
- ✘ A l'aide d'un système de diffusion venturi (DOSOMATIC - Réf. DMP042LB), équipé de gicleurs calibrés permettant le bon dosage, appliquer le produit sur l'ensemble de la carrosserie (sans pression et à gros débit).
- ✘ Suivant le taux d'humidité, le séchage sera plus ou moins rapide. L'eau formant 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 à jaunâtre
pH pur à 20 °C	3,5
Densité à 20 °C	0,98
Solubilité	Diluable dans l'eau en toutes proportions

### Conditionnement

Bidon plastique de 5 L  
Bidon plastique de 20 L  
Fût de 210 L  
Container de 1000 L

### Stockage

Stocker dans un récipient fermé à l'abri de la chaleur

### Étiquetage

Questionner notre Département Sécurité du produit :

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

REF : 0219-2614

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.*