

## CIRE DE SECHAGE VERTE

RESPECTONS LA NATURE - PROTÉGEONS L'ENVIRONNEMENT

### Domaine d'application

- ✘ Cire de séchage des carrosseries automobiles utilisée dans les portiques de lavage équipés de soufflerie ou en armoires HP équipées de système de diffusion de cire.
- ✘ Séchage optimum de la carrosserie par éclatement du film d'eau après rinçage en créant sur la carrosserie une protection hydrofuge.
- ✘ Formule élaborée à partir de composant d'origine naturelle et de tensio-actifs d'origine végétale ayant un impact minimum sur l'environnement.
  - ✘ Sans allergènes au sens de la législation en vigueur.
  - ✘ 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

- ✘ La cire de séchage s'utilise sur portique multiprogrammes.
- ✘ L'application est faite par pulvérisation sur le véhicule après le lavage et le rinçage.
- ✘ Immédiatement après application, on observe un éclatement du film d'eau en grosses gouttes.
- ✘ L'eau s'écoule parfaitement, permettant un excellent séchage de la carrosserie lors du soufflage.
- ✘ Concentration d'utilisation : 20 à 40 ml pour 10 litres d'eau.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Bleu
Densité à 20 °C	0,99
pH pur à 20 °C	3

### Conditionnement

Bidon plastique de 5 L  
Bidon plastique de 25 L  
Fût plastique de 210 L

### Stockage

Stocker à l'abri du gel

### Étiquetage

Questionner  
notre Département Sécurité du  
produit :

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



Réf : 2852-0478

Révision : 19/03/2020

*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.*