

LAVAGE



CIRE DE SECHAGE VERTE

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.

Performances Techniques

Séchage optimum de la carrosserie par éclatement du film d'eau après rinçage en créant sur la carrosserie une protection hydrofuge.

Performances Ecologiques

- Formule constituée à partir de composants d'origine naturelle et de tensio-actifs d'origine végétale ayant un impact minimum sur l'environnement grâce à la biodégradabilité optimale et accrue.
- Contient des huiles essentielles.
- Sans allergènes.
- 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 multi-programmes.
- 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 et couleur à 20°C	Liquide limpide bleu
Densité à 20°C	0,99
pH à 20°C	4,0-5,0

Conditionnement

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

Stockage

Stocker à l'abri du gel

Etiquetage

Questionner notre Département
Sécurité du produit :
fds-msds@abax.eu

REF : 2300-0478

DATE : 06/06/2012

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.