

CIRE DE PROTECTION VERTE

Domaine d'application

- ✕ Cire de conservation utilisée en portique de lavage multiprogrammes.
- ✕ Protection optimum de la peinture par formation d'un film sur la carrosserie qui est ainsi isolée des retombées atmosphériques. Assure un brillant profond à la peinture.
- ✕ Formule élaborée à partir de composants d'origine naturelle et de tensio-actifs d'origine végétale ayant un impact minimum sur l'environnement.
 - ✕ Sans allergènes au sens de la réglementation en vigueur.
 - ✕ Sans phosphates.
 - ✕ 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 conservation et de brillance s'utilise sur portique multiprogrammes.
 - ✕ L'application est faite par pulvérisation sur le véhicule après le lavage et le rinçage de la carrosserie et ce dans les portiques équipés pour ce produit. La cire dépose sur l'ensemble du véhicule une mince couche protectrice qui isole des retombées atmosphériques et
- des poussières routières.
- ✕ Dans les conditions normales, la protection a une durée d'environ 4 à 6 semaines.
 - ✕ Concentration d'utilisation : 20 à 40 ml pour 10 litres d'eau.

Caractéristiques physico-chimiques

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

Conditionnement

Bidon plastique de 5 L
Bidon plastique de 25 L

Stockage

Stocker à l'abri du gel

Étiquetage

Questionner
notre Département Sécurité du
produit :

fds-msds@abax.eu

Réf : 0479-2993

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.