

## DESCRIPTION

Ce produit est un auto séchant ultra concentré destiné au séchage des carrosseries automobiles. Il s'emploie en fin de cycle de nettoyage, après l'étape de lavage et de rinçage. Il agit de manière à créer un film fin et homogène qui descend par gravité, laissant derrière lui une surface propre et sèche.

## CONSEILS D'UTILISATION

- Réaliser une dilution de ce produit ultra concentré comme suit : 5L d'auto séchant dans 25L d'eau. Agiter le mélange afin de le rendre homogène.
- Ce produit s'applique sur une surface préalablement nettoyée au shampoing carrosserie et rincée à l'eau. S'assurer que la carrosserie soit parfaitement propre et dépourvue de toute trace de salissure ou de résidus de produit de lavage.
- Utiliser le produit à l'aide d'une station de lavage qui permet une dilution en sortie de lance de 3,2%.
- Appliquer le produit sur la carrosserie encore humide, à l'aide d'une lance adaptée (lance basse pression) en commençant par les parties hautes du véhicule (toit, pare-brise, hauts de portières...) pour finir sur les parties basses. L'intégralité des surfaces externes du véhicule doit avoir été arrosée pour avoir l'effet recherché.
- Laisser sécher sans frotter, le produit permet de créer un film fin et homogène qui sèche de manière uniforme.
- Les dosages peuvent s'adapter en fonction de certains paramètres comme la dureté de l'eau par exemple. La concentration en produit final doit rester cependant très faible. Un excès de produit provoque l'effet inverse du but recherché. Il est donc conseillé de réaliser un essai préalable si nécessaire.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Ce produit est inflammable, tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Le produit provoque une sévère irritation des yeux. Il est recommandé de porter des gants de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
Aspect	Visuel	-	Liquide limpide	-
Odeur	-	-	Alcool	-
Couleur	Visuel	-	Bleu	-
pH	Laboratoire	Produit pur	3,00	± 0,70
Densité	Laboratoire	À 20°C	0,990	± 0,050

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Gants de protection	Vêtements de protection	Lunettes de sécurité
---------------------	-------------------------	----------------------