

## AUTO SÉCHANT NF

### AUTO SÉCHANT ET DÉPERLANT SÉCHAGE ET BRILLANTAGE DE TOUS TYPES DE CARROSSERIES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État :** liquide

**Densité :** 1 +/- 0,03

**Odeur :** légèrement alcoolisée

**Couleur :** jaune-orangée

**pH :** 3 +/- 0,5

**Point éclair :** sans



#### PROPRIÉTÉS

**AUTO SÉCHANT NF**, composition de haute qualité, élimine les traces d'eau sur les carrosseries automobiles après nettoyage.

**Avantages :** fonctionnement avec ou sans soufflerie. Sa mise en œuvre est simple et immédiate. Le film d'eau se rétracte uniformément et évite ainsi les traces après séchage des gouttes d'eau sur les carrosseries. Donne un super effet de brillance aux peintures et vernis des véhicules.

**Domaines d'utilisation :** convient pour tous types de véhicules : voitures de tourisme, poids lourds, transports en commun, etc...

Utilisation d'AUTO SÉCHANT NF suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Auto séchant, déperlant, brillantage des carrosseries.	De 0,7 % à 1,5 % en sortie de lance avec un matériel comportant une aspiration du produit par venturi.	Avant tout, s'assurer que la carrosserie est parfaitement propre et dépourvue de salissures et de produit de lavage. Application d'AUTO SÉCHANT NF après le lavage et le rinçage d'un véhicule.

**Recommandations :** certains dosages peuvent être modifiés en fonction du type de matériel utilisé, mais également en fonction de la dureté de l'eau (TH). La concentration en produit final doit être très faible. Un excès de produit provoque l'effet inverse du but recherché. Il est donc fortement conseillé de procéder à un essai préalable. Conserver **AUTO SÉCHANT NF** à l'abri de la chaleur, des rayons solaires directs et du gel.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*