



by  
GETRAC

# RE700 ULTRA- CONCENTRE (5L)

## Auto séchant ultra concentré avec une double dilution

G-100354

### Description

Destiné au séchage après lavage des carrosseries automobiles. Permet d'obtenir un séchage sans trace par rétraction uniforme du film d'eau. Fonctionne sans soufflerie. L'auto-séchant RE 700 s'applique à l'aide de la pompe spécial séchage.

### Propriétés

- Destiné au séchage après lavage des carrosseries automobiles.
- Permet d'obtenir un séchage sans trace par rétraction uniforme du film d'eau.
- Fonctionne sans soufflerie.
- Gain de temps considérable par rapport à un séchage effectué manuellement.
- Dispense de l'utilisation de peaux de chamois.

### Caractéristiques

- Aspect : Liquide de couleur bleue.
- Odeur : Caractéristique.
- pH : 2,5.
- Densité : 0,98.

### Mode d'emploi

- S'assurer que la carrosserie est parfaitement propre et dépourvue de toute trace de salissure et de produit de lavage.
  - L'auto-séchant RE 700 s'applique à l'aide de la pompe spéciale séchage déjà réglée (\*).
  - Pré-diluer l'auto-séchant en versant 5 litres de RE 700 dans 25 litres d'eau.
  - Agiter le mélange afin de le rendre uniforme.
  - Arroser le véhicule de manière uniforme à l'aide de la lance spécialement étudiée.
  - Laisser sécher sans frotter.
- \*) La pompe spéciale séchage est pré-réglée avec la buse orange (3.2%), la plus couramment utilisée pour l'auto-séchant.  
Ce dosage peut être amené à être modifié suivant les conditions du site (dureté et qualité de l'eau, pression, ...). Peut aussi être utilisé avec notre Station de lavage (shampooing + auto-séchant).

### Recommandations

- Ne pas appliquer sur une carrosserie chaude.
- Il est essentiel que le véhicule soit bien rincé.
- Dans la cas où la carrosserie aurait commencé à sécher, la mouiller de nouveau avant d'appliquer l'auto-séchant.
- Les meilleurs résultats seront obtenus à température ambiante, à l'abri du soleil et du vent.
- Stocker le produit dilué dans un endroit tempéré.

### Précautions d'emploi



Contient : D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides.

ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

P264 Se laver savon et eau soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de

protection des yeux / du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P321a Traitement spécifique (voir rubrique n° 4.3.).

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés.

P364 Et les laver avant réutilisation.

P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310a Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — [contact@www.kcx-bygetrac.com](mailto:contact@www.kcx-bygetrac.com) — [www.kcx-bygetracc.com](http://www.kcx-bygetracc.com) — 01 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) — v.251031