

## SCALP AUTO SECHANT CONCENTRE

LIQUIDE DE SECHAGE APRES RINÇAGE

### A VANTAGES PRODUIT :



- Effet brillant garanti.
- Ne laisse pas de traces au séchage.
- Usage non agressif pour la peinture, le plastique, les baguettes chromées, etc



### CONDITIONNEMENT :

- En 5 L, palette de 96 x 5 L

### D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP AUTO SECHANT CONCENTRE est destiné au séchage après lavage des carrosseries automobiles. Il permet d'obtenir un séchage sans traces et fonctionne sans soufflerie

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Le produit doit être dilué de 0.7 à 1 % en bout de lance. Pour cela, procéder à une pré dilution. Diluer 5 litres de produit pur dans 25 litres d'eau.

**2. MATERIELS D'APPLICATION** : Pompe doseuse.

**3. MODE OPERATOIRE** : S'assurer que la carrosserie est parfaitement propre et dépourvue de toute trace de salissure et de produit de lavage. Arroser le véhicule de manière uniforme de haut en bas. Le séchage se fait par rétraction uniforme du film d'eau

**4. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite

**5. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application.

**6. RENDEMENT** : 100 ml de produit pur pour 10 m².



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



**7. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température < 5°C.

\* Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des travaux. Elles ne sont en aucun cas contractuelles; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto séchant liquide</li><li>• Liquide bleu clair</li><li>• Masse volumique : 0.98 g /cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 3</li><li>• Craint le gel</li><li>• Point d'éclair : &gt;62°C</li></ul> |
|---|--|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer le produit sur une carrosserie chaude.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter le contact avec les yeux. En cas de projection, rincer à l'eau.

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

