

## SUPRA CARROSSERIE

SHAMPOING TRES CONCENTRE POUR CARROSSERIE  
AUTOMOBILE.



### A VANTAGES PRODUIT :



- Ne laisse pas de traces au rinçage
- Ne craint pas le gel.
- Usage facile.
- Inoffensif pour les carrosseries et pour le matériel (brosses...)



### CONDITIONNEMENT :

- En conteneur de 1000L
- En fût de 210 L
- En 20 L, palette 24 x 20 L
- En 5 L, palette de 96 x 5 L

### D OMAINES D'APPLICATION :

SUPRA CARROSSERIE Scalp est recommandé pour le lavage des carrosseries automobile sans action mécanique. Il élimine le film statique (film routier) et agit également sur les traces d'insectes et de gazoil.

Peut- être destiné au nettoyage des poids lourds (ridelles, bâches, carrosseries, etc...)

Grâce a son haut pouvoir nettoyant et sa forte concentration en tensio-actif, SUPRA CARROSSERIE permet d'obtenir des surfaces brillantes

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : 2 à 10 %

**2. MATERIELS D'APPLICATION** : Pulvérisateur.

**3. MODE OPERATOIRE** : **a) Nettoyage manuel** : appliquer par pulvérisation de bas en haut sur la carrosserie du véhicule. Laisser agir pendant quelques minutes, puis rincer à l'eau sous pression tout en frottant à l'aide d'une brosse synthétique ou en fibres naturelles. Ne jamais laisser sécher le produit.

**b) Utilisation en portique de nettoyage** : disposer le produit dans l'emplacement shampoing du portique pour être pompé et pulvérisé sur l'ensemble du véhicule



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.



par les buses des rampes prévues à cet effet. Ne jamais laisser sécher le produit. Rincer abondamment à l'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** : 50 ml de produit pur pour 10 m<sup>2</sup>.

**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>Odeur : agréable</li><li>Liquide incolore à jaunâtre</li><li>Masse volumique : 1.05 g /cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH : 5</li><li>Craint le gel</li><li>Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|--|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer le produit sur les surfaces très chaudes ou qui ont été exposées au soleil. Ne pas laisser sécher le produit sur la carrosserie des voitures.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Porter des gants et lunettes de protection. 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.



Fiche Technique • Mai 2021  
Page 2/2