

# SCALP NETTOYANT AUTO

NETTOYANT CONCENTRE POUR CARROSSERIES AUTOMOBILES



## A VANTAGES PRODUIT :



- Très bon pouvoir moussant
- Super pouvoir anti statique : limite la déposition de films routiers
- Inoffensif pour les carrosseries et pour le matériel (brosses...)
- Recommandé pour les stations de lavage



## CONDITIONNEMENT :

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

## D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP NETTOYANT AUTO est un shampoing innovant parfaitement adapté au nettoyage et dégraissage de tous types de salissures sur la carrosserie. Il forme une mousse active, hautement concentrée qui élimine le film statique, les insectes, boues, hydrocarbures et autres saletés. Il permet d'obtenir des surfaces brillantes et est sans action négative sur les baguettes, chromes, joncs aluminium, joints, etc. Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments, en rinçant ladite surface après utilisation.

## M MISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION :** Le produit doit être dilué de 4 à 10 % dans l'eau selon l'encrassement.

**2. MATERIEL 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 :** 100 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>• Détergent liquide</li><li>• Liquide incolore à jaunâtre</li><li>• Masse volumique : 1.01 g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 7.5</li><li>• Craint le gel mais réversible</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|--|---|

## P RÉCAUTIONS 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. Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments, rincer la surface après utilisation du SCALP NETTOYANT AUTO.

**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.



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