

## NETTOYANT HABITACLE AUTO

NETTOYANT ACTIF POUR LE NETTOYAGE DES TEXTILES,  
TAPIS, SIEGES AUTOMOBILES



### A VANTAGES PRODUIT :



- Efficace pour le nettoyage des textiles, tapis et sièges automobiles
- Faiblement moussant, adapté aux équipements et pistolets de nettoyage



### 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 :

Le NETTOYANT HABITACLE AUTO Scalp est un produit efficace pour tous les surfaces textiles, tapis, sièges automobiles.

Il élimine les taches tenaces, comme la crasse, l'huile et graisses. Le produit élimine de plus les odeurs désagréables et ravive les coloris des textiles.

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Le produit peut être utiliser pur ou diluer à 20% selon l'encrassement

**2. MATERIELS D'APPLICATION** : pulvérisateur ou pistolet de nettoyage

**3. MODE OPERATOIRE** : Pulvériser de manière uniforme le produit sans surcharge, laisser agir sans laisser sécher. Aspirer.

Si la surface est extrêmement sale, pré-pulvériser et laisser agir environ 5 mn. Renforcer si nécessaire le procédé à l'aide d'une éponge ou d'une brosse. Pulvériser ensuite la surface prétraitée avec de l'eau propre et aspirer.

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



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.



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

**6. RENDEMENT** : 100 ml / 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-CHIIMIQUES

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyant polyvalent</li><li>• Liquide incolore</li><li>• Masse volumique : 1.04 g /cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 11</li><li>• Craint le gel</li><li>• Point d'éclair : &gt;62°C</li></ul> |
|---|---|

## P RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

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

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Porter gants, lunettes de protection et appareil respiratoire adaptés. Éviter le contact avec les yeux. En cas de projection, rincer à l'eau. Travailler dans des locaux ventilés, le produit est facilement inflammable.

**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