

# SCALP SOL'NET

NETTOYANT PROFESSIONNEL ACIDE POUR ELIMINER LES VOILES ET  
LES LAITANCES DE CIMENT



## A VANTAGES PRODUIT :



- Très rapide
- Puissant et efficace
- Très polyvalent
- Concentré
- Faible odeur
- Très faible taux de COV (1,2g/L) : Dans le prolongement du Grenelle de l'Environnement, SCALP s'engage activement dans une stratégie de réduction des COV



## CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE) :

- En 25 Kg, palette de 24 x 25 Kg
- En 6 Kg, colis de 4 x 6 Kg
- En 1.2 Kg, colis de 10 unités

## D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP SOL'NET est un produit extrêmement efficace à double action. D'un côté, c'est un nettoyant professionnel concentré acide pour éliminer saletés et résidus de fin de chantier : voiles et laitances de ciment, résidus de plâtre, remontées calcaires, rouille, etc. sur surfaces dures (carrelage, céramiques, briques, parpaings, etc.). De l'autre côté, il permet de dégraisser et dérocher des sols en béton avant la mise en peinture ou en rénovation (aires de station-service, pavés autobloquants, sols industriels). Il détruit et solubilise les salissures d'origine hydrocarbure et autres.

## M MISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Selon le degré d'encrassement et la sensibilité du support, utiliser le produit pur ou diluer jusqu'à un volume de produit pour 5 volumes d'eau.

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Brosse ou éponge.

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien humidifier la surface au préalable. Appliquer le produit sur le support puis laisser agir 5 à 10 minutes. On peut accélérer l'efficacité du produit par une action mécanique. Rincer efficacement à l'eau sous pression ou au jet d'eau avant que le produit ne soit complètement sec. Répéter l'opération si nécessaire.

**4. TEMPS DE REACTION** : De 5 à 10 minutes.

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

**6. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**7. RENDEMENT** : Environ 150 g/m<sup>2</sup>.\*



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.

**8. 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 chantiers. 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

- Produit concentré
- Liquide incolore
- Masse volumique :  $1.2g \pm 0.03g/cm^3$  à 20°C
- pH : 1
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant
- Taux de COV : 1,2g/L

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Protéger bien les surfaces qui n'ont pas à être nettoyées (peintures, marbres, comblanchiens, pierres calcaires, verre, métaux et la végétation environnante). En cas de doute, faire un essai préalable sur une petite surface. Ne pas appliquer SCALP SOL'NET sur les matériaux calcaires.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Ce produit est un mélange d'acides minéraux. Il est corrosif vis-à-vis de l'épiderme et peut provoquer de graves brûlures. En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement à l'eau. Porter une combinaison de protection complète contre les produits chimiques. Utiliser des lunettes de sécurité à protection intégrale qui protègent des éclaboussures. Porter des gants en PVC.

**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 pour 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. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



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 • Mars 2025  
Page 2/2