

SCALP PRONET

NETTOYANT ET DEGRAISSANT CONCENTRE POLYVALENT POUR
INTERIEUR ET EXTERIEUR



A VANTAGES PRODUIT :



- Intérieur / Extérieur
- Très rapide
- Puissant et efficace
- Très polyvalent
- Concentré
- Faible odeur
- Produit haut de gamme

★★★★★
HAUT DE
GAMME



CONDITIONNEMENT :

- 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 OMAINES D'APPLICATION :

SCALP PRONET est un nettoyant, dégraisseur et dégraissant concentré polyvalent destiné au nettoyage des bardages métalliques, des PVC encrassés, des sols peints, ou toutes surfaces minérales ou organiques peintes ou non.

M ISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION :** Peut être utilisé pur mais doit être dilué sur des surfaces peintes ou organiques.
 - Surfaces très encrassées : dilution 25%
 - Surfaces encrassées : dilution 10%
 - Surfaces faiblement encrassées : dilution 5%
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse, rouleau, pinceau. Pulvérisateur adapté ou nettoyeur HP.
- 3. MODE OPERATOIRE :** Appliquer SCALP PRONET pur ou diluer la surface puis laisser agir 5 à 10 min. Frotter à l'aide d'une brosse puis rincer efficacement le support à l'eau sous pression ou au jet d'eau.
- 4. TEMPS D'APPLICATION :** De 5 à 10 minutes ou plus en fonction de la rugosité recherchée.
- 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 gr/m²*
- 8. STOCKAGE :** Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.



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.

*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 / jaune
- Masse volumique : $1.1\text{g} \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C
- pH : 14
- Ne craint pas le gel
- Point d'éclair : Néant

Formulé avec des tensioactifs facilement biodégradables comme défini dans la réglementation CE n°648/2004 sur les détergents.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger bien les surfaces qui n'ont pas à être nettoyées (peintures, l'aluminium, le zinc, le cuivre et la végétation environnante). En cas de doute, faire un essai préalable sur une petite surface. Ne pas appliquer sur des surfaces peintes sans essai préalable.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Ce produit est un mélange de sels basiques et de tensioactifs. 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 • Janvier 2021
Page 2/2