

# SCALPINOX D

SUPER NETTOYANT ALUMINIUM, TRANSFORMATEUR DE ROUILLE.  
PUISSANT DEGRAISSANT, PASSIVANT ET PHOSPHATANT.



## A VANTAGES PRODUIT :



- Polyvalent
- Rapide
- Pulvérisable, peut être utilisé par trempage
- Sans odeur
- N'attaque pas le verre, ni le caoutchouc
- Sans 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 OMAINES D'APPLICATION :

SCALPINOX D sert à rénover les aluminiums anodisés ternis par la pollution urbaine. C'est également un excellent dégraissant et dérouillant phosphatant pour les métaux.

## M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Utiliser le produit pur pour le nettoyage de l'aluminium anodisé et diluer à raison de 50% pour une utilisation en bain (phosphatant).

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Pinceau, brosse, rouleau, de préférence en nylon (synthétique), pulvérisable au pulvérisateur manuel ou Airless. Application possible au chiffon imbibé.

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser le produit avant application. Appliquer le produit sur le support puis laisser agir. Rincer efficacement à l'eau sous pression (froide). Renouveler l'opération si nécessaire.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : De 5 à 20 minutes selon l'importance de l'encrassement.

**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** : De 150 à 200g/m<sup>2</sup> de solution finale\*.

**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 aqueux
- 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

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer sur des matériaux calcaires.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Le produit contient de l'acide phosphorique. Il peut provoquer des brûlures et des lésions oculaires graves. En cas de contact, se laver à l'eau et si l'irritation persiste, consulter un médecin. 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