



SCALPINOX D

Super nettoyeur aluminium, transformateur de rouille.
Puissant dégraissant, passivant et phosphatant.

Conseils pratiques d'utilisation

- 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. Matériels d'application :** Pinceau, brosse, rouleau, de préférence en nylon (synthétique), pulvérisable au pulvérisateur manuel ou Airless, application possible au chiffon imbibé.
- 3. Mode opératoire :** 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. Température d'application :** De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
- 6. Rendement :** De 150 à 200 grs / m².

Caractéristique physico-chimiques

▪ Craint le gel mais réversible	▪ pH : 1
▪ Point d'éclair : Néant	▪ Produit aqueux
▪ Masse volumique à 1.20 +/- 0.03 g / cm ³ à 20°C	▪ Liquide incolore

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. Porter des gants, lunettes. Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau et si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Nettoyage des outils

Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

Conditionnements, palettisation et stockage

Conserver SCALPINOX D dans un endroit frais à l'abri des sources de chaleur.

- En 25 Kg, palette de 24 X 25 Kg.
- En 6 Kg, colis de 4 X 6 Kg.
- En 1 Kg, colis de 10 unités.

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. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

Pour quels types d'applications ?

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

Avantages du produit

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



SCALP S.A.S : 8 - 14, allée de Bruxelles - Z.I de la Poudrette - 93320 PAVILLONS sous BOIS
Tél.: +33 (0)1 48 48 39 76 - Fax: +33 (0)1 48 49 80 36 - www.scalp-sas.com - scalp@scalp-france.fr
S.A.S AU CAPITAL DE 115 500 € - RC BOBIGNY B 562 112 227 - C.C.P. PARIS 2727-78D

Mise à jour : janvier 2014