



# SCALPNET AQUA 37

Décrassant de pH neutre pour façades en briques, béton, cérame, grès, pâte de verre, gravillons lavés, béton désactivé.



## Avantages du produit :

- Pulvérisable à l'airless
- Sans neutralisation du support (pas d'efflorescence)
- Ne nécessite pas de protection des carreaux et fenêtres
- pH neutre

## Conditionnements, palettisation, stockage :

**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.

### Conditionnement :

- En 20 Kg, palette de 24 X 20 Kg
- En 5 Kg, colis de 4 X 5 Kg



★★★★★  
**HAUT DE GAMME**

**TOUS SUPPORTS**

## Pour quels types d'applications ?

Ce produit est destiné au nettoyage, lessivage, dégraisage de toutes surfaces minérales ou chargées en silice, pour les salissures noires d'origine atmosphérique (pollution urbaine).

## Conseils pratiques d'utilisation :

1. Dilution : Ne jamais diluer.
2. Matériels d'application : Rouleau, brosse (tous types), airless ou autre pulvérisateur.
3. Mode opératoire : Bien homogénéiser le produit avant application. Appliquer grassement sur le support puis laisser agir. Rincer efficacement du bas vers le haut à l'eau sous pression (froide ou chaude). Renouveler l'opération si nécessaire. Ne pas appliquer sur façade en cours de dégel.
4. Temps d'application : Une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir et de rincer le lendemain.
5. Température d'application : De 5°C à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
6. Nettoyage des outils : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.
7. Rendement : De 100 à 200 g/ m<sup>2</sup> selon la porosité du support.\*

\* 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.

## Caractéristiques physico-chimiques

▪ Produit aqueux sous forme de gel	▪ pH : 7 (neutre)
▪ Liquide légèrement jaunâtre	▪ Craint le gel mais réversible
▪ Masse volumique à 1,10 +/- 0.03 g /cm <sup>3</sup> à 20°C	▪ Point d'éclair : Néant

## Précautions d'application :

1. Protection des supports : Aucune recommandation particulière.
2. Protection des personnes : Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

**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).