



# SCALP AQUA 03

Solution lessivielle concentrée, dégraissante, détergente,  
pour tous les types de supports



## Avantages du produit :

- Fort pouvoir dégraissant
- Idéal pour l'intérieur et l'extérieur
- Produit très concentré, sans odeur, sans rinçage
- N'attaque pas les matériaux du bâtiment
- Action rapide
- Pulvérisable
- Très polyvalent : graisses, nicotine, suie, etc.

## 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 fût de 200 L
- En 20 L, palette de 24 X 20 L
- En 5 L, pack de 4 X 5 L
- En SPRAY 1 L, pack de 12 X 1 L
- En 1 L, pack de 12 X 1 L



**TOUS SUPPORTS**

## Pour quels types d'applications ?

Ce produit a été conçu pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces synthétiques rencontrées dans le bâtiment comme les bardages de façade, le PVC, les surfaces peintes (lessive du peintre), aluminium, zinc, laiton, galva, inox, bâches plastique. Il convient parfaitement au nettoyage quotidien des surfaces minérales en carrelage, grès cérame, marbre etc. et peut être employé dans la détergence industrielle (auto laveuses etc.) pour les pièces mécaniques, moteur des groupes électrogènes etc.

## Conseils pratiques d'utilisation :

1. Dilution : Peut s'utiliser pur ou dilué de 5 à 50% selon l'encrassement et le support.
2. Matériels d'application : Eponge, chiffon, pulvérisateur, matériel haute pression, auto laveuse. Pour une utilisation en machine haute pression, il est conseillé d'avoir une concentration de l'ordre de 1 à 5% à la sortie de lance (selon l'état de la surface). Pour une application au trempé, laisser tremper les pièces dans le produit de préférence chauffé à 70°C. Laisser agir une vingtaine de minutes. Sortir les pièces, brosser et rincer à l'eau courante.
3. Mode opératoire : Dilution du produit avant application. (Voir ci-dessus). Appliquer le produit à l'éponge sur le support puis essuyer avec un chiffon ou de la ouate d'essuyage. Inutile de rincer.
4. Temps d'application : Immédiat.
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.
7. Rendement : Selon la dilution du produit.

*\* 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

▪ Détergent liquide	▪ pH : 10,5
▪ Liquide jaune fluorescent	▪ Craint le gel mais réversible
▪ Masse volumique à 1.06 +/- 0.03 g /cm <sup>3</sup> à 20°C	▪ Point d'éclair : Néant

## Précautions d'application :

1. Protection des supports : Ne présente pas de dangers particuliers sur les matériaux. ATTENTION, en cas de surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments, utiliser SCALP AQUA 04.
2. Protection des personnes : Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection. En cas de projection sur les yeux et la peau, se laver à l'eau.

**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'intégrité 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).