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.

SCALP AQUA 03

SOLUTION LESSIVIELLE CONCENTREE, DEGRAISSANTE, DETERGENTE,
POUR TOUS LES TYPES DE SUPPORTS
FORMULE SPECIALEMENT ADAPTEE POUR LE DEGRAISSAGE ET LE NETTOYAGE
DES PANNEAUX SOLAIRES



A VANTAGES 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.
- Convient au décrassage et nettoyage des aluminium
- Non toxique / Non nocif
- Sans COV

CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE):



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

DOMAINES D'APPLICATION :

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 plastiques. Il convient parfaitement au nettoyage quotidien des surfaces minérales en carrelage, grès cérame, marbre etc. et peut être employé dans la détergence industrielle (autolaveuse etc.) pour les pièces mécaniques, moteur des groupes électrogènes etc.

MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION: Peut s'utiliser pur ou dilué de 5 à 50% selon l'encrassement et le support.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION : Eponge, chiffon, pulvérisateur, matériel haute pression, autolaveuse. 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 OPERATOIRE: 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. 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.
- 7. RENDEMENT: Selon la dilution du produit
- 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

- Détergent liquide
- Liquide jaune fluorescent
- Masse volumique : $1.06g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C
- pH: 10.5
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant

RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

- 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'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).





