

SCALP AQUA 04

SOLUTION DETERGENTE, DEGRAISSANTE ET LESSIVIELLE
CONCENTREE DE NOUVELLE GENERATION.
ADAPTEE AUX SURFACES POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES
ALIMENTS



A VANTAGES PRODUIT :



TOUS
SUPPORTS



- Adapté au nettoyage de surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments : composants listés sur la liste positive (l'arrêté du 8 septembre 1999)
- Produit très concentré
- Action rapide
- Fort pouvoir dégraissant
- Très polyvalent : graisses, nicotine, suie, etc...

CONDITIONNEMENT :



- 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

D OMAINES D'APPLICATION :

Produit d'efficacité optimale destiné au nettoyage et dégraissage du petit matériel, des pièces machines, des ustensiles, des cuves alimentaires, des surfaces en industrie agro-alimentaire, cuisines industrielles, salles de restauration, hôtels, cantines, hôpitaux, collectivités, etc. Il se caractérise par un fort pouvoir dégraissant vis-à-vis des matières grasses d'origine végétale ou animale. Ce nettoyant super innovant est conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires. De plus, il convient parfaitement au nettoyage quotidien des surfaces minérales en carrelage, grès cérame, marbre etc.

M ISE EN OEUVRE :

1. UTILISATION : SCALP AQUA 04 est extrêmement efficace sur tout type de surface. SCALP AQUA 04 est, de par sa composition, recommandé pour le nettoyage des surfaces rencontrées au sein des "collectivités".

2. DILUTION : S'utilise pur ou peut être dilué de 5 à 50% selon l'encrassement et le support. 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).

3. MATERIEL D'APPLICATION : Eponge, chiffon, pulvérisateur, matériel haute pression, auto laveuse.



4. MODE OPERATOIRE : Appliquer le produit à l'éponge ou directement avec le spray sur le support puis essuyer avec un chiffon ou de la ouate d'essuyage. Rincer obligatoirement à l'eau.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

6. NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils doit 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
- pH : 11
- Liquide incolore
- Craint le gel mais réversible
- Masse volumique : $1.04 \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne présente pas de dangers particuliers sur les matériaux.

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).



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 • Janvier 2021
Page 2/2