

SCALP AQUA 1000

SOLUTION LESSIVIELLE DÉGRAISSANTE EN BASE AQUEUSE.
DÉGRAISSANT, DÉTERGENT CONCENTRÉ



CONDITIONNEMENT :

- En container de 1000 L
- En fût de 200 L
- En 20 L

DOMAINES D'APPLICATION :

Ce produit performant conçu pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces synthétiques rencontrées dans le transport (automobile et ferroviaire) et le bâtiment : 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.

Absolument effectuer des essais de dilution en fonction du support et de la sensibilité de la surface à nettoyer :

- Transport (carrosseries etc.) : autours de 5%
- Pièces mécaniques : autour de 50%
- Bâtiment : autour de 50%.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Peut s'utiliser pur ou dilué de 2 à 50% ou même pur selon l'encrassement et le support à nettoyer.



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.



2. MATERIELS 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 OPERATOIRE : Dilution du produit avant application (voir ci-dessus). Appliquer le produit à l'éponge ou à l'aide d'un pulvérisateur sur le support. Peut être rincé mais cette étape n'est pas obligatoire dans certains cas. Essuyer avec un chiffon ou de la ouate d'essuyage.

4. TEMPS D'APPLICATION : Immédiat.

5. TEMPERATURE 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.

8. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : +10°C
- Température maxi de stockage : + 25°C

Stocker le produit à température ambiante en local, à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

Si le produit n'est pas utilisé dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Détergent liquide• Liquide jaune clair• Masse volumique à 20°C : 1,05 +/- 0,05 g/cm3 | <ul style="list-style-type: none">• pH : 14• Craint le gel mais réversible• Point d'éclair : Néant |
|--|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer pur sur les surfaces plastifiées. Des essais de dilutions doivent impérativement être effectués. Demander des conseils techniques à nos conseillers en fonction de la problématique de nettoyage rencontrée.

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. Prohiber tous contacts avec la peau ou les muqueuses. Manipuler en évitant les projections. Pour une utilisation sans risque, consulter la fiche de données de sécurité.

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 • Mai 2021
Page 2/2