SCALP AQUA 05 BLUE

DEGRAISSANT NETTOYANT FAÇADE EXTRA CONCENTRE

IDÉAL POUR UNE APPLICATION PAR DRONE

BATIMENT – INDUSTRIE

GRAND POUVOIR DEGRAISSANT





- Produit spécialement adapté pour le lessivage de façade
- Produit très concentré
- Action rapide
- Fort pouvoir dégraissant
- Non moussant
- Idéal pour les autolaveuses
- Sans COV
- Idéal pour une application par drone = Sécurité accrue, gain de temps, pulvérisation uniforme, réduction des coûts
- Ne détériore pas les matériaux ni le matériel d'application
- Pulvérisable : formule parfaitement compatible avec la pulvérisation par drone



CONDITIONNEMENT:

- En 5L, pack de 4 x 5L
- En 20L, palette de 24x20L

DOMAINES D'APPLICATION :

Idéal pour nettoyer vos façades, SCALP AQUA 05 BLUE s'utilise aussi bien pour le nettoyage, dégraissage et lessivage dans le bâtiment (façades, murs et sols) que dans l'industrie (pièces mécaniques, moteurs des groupes électrogènes, etc.).

SCALP AQUA 05 BLUE convient également pour le nettoyage quotidien des surfaces minérales en carrelage, grès cérame, marbre, etc. Produit sans rinçage, ce nettoyant dégraissant ne mousse pas. Il est idéal pour les autolaveuses. Il convient également à l'application par drone, notamment pour le nettoyage et dégraissage des façades et murs, même en zones inaccessibles ou en hauteur.

$\overline{\mathsf{M}}$ ise en oeuvre :

- 1. UTILISATION: SCALP AQUA 05 BLUE est extrêmement efficace pour le lessivage de tout type de surface. SCALP AQUA 05 BLUE est un produit multi-usage qui s'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- 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, drone de pulvérisation compatible.
- 4. MODE OPERATOIRE: Appliquer/pulvériser directement sur le support. Pour une efficacité optimale, laisser le produit en contact si possible pendant 5 minutes sur le support puis essuyer avec un chiffon ou de la ouate d'essuyage. Rincer obligatoirement à l'eau.
- 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
- Liquide bleu
- Masse volumique : 1.04 ± 0.03 g/cm³ à 20°C
- pH:9
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant

RÉCAUTIONS 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).





