

SCALP RENOV'JANTE

NETTOYANT JANTES SANS ACIDE



A VANTAGES PRODUIT :



- Action dégraissante renforcée
- Usage facile et action rapide
- Produit sans acide



CONDITIONNEMENT :

- En conteneur de 1000L
- En fût de 210L
- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L ; palette de 96 x 5L

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP RENOV'JANTE est spécialement conçu pour le nettoyage et la rénovation des jantes alliages léger ainsi que les jantes tôles. Il permet d'éliminer toutes traces de salissure dues au système de freinage.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Pur ou dilué à 50% suivant le degré de salissure

2. MATERIELS D'APPLICATION : Pulvérisateur.

3. MODE OPERATOIRE : Appliquer uniformément et laisser agir quelques minutes en fonction du degré d'encrassement et de la nature du dépôt. Rincer abondamment à l'eau sous pression.

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

5. NETTOYAGE DES OUTILS : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application.

6. RENDEMENT : 100 ml / m²

7. 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.



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.



* Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des travaux. 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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Détergent liquide concentré• Liquide incolore à jaune clair• Masse volumique : 1.06g/cm³ à 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 14• Craint le gel• Point d'éclair : néant |
|--|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer le produit sur les surfaces très chaudes ou qui ont été exposées au soleil. Ne pas laisser sécher sur les jantes. Sur les alliages sensibles il est impératif de faire un essai préalable.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Produit corrosif, porter gants et lunettes de protection adaptés. Eviter le contact avec les yeux. En cas de projection, rincer 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 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



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