

# SCALP RENOV'JANTE EVOLUTION

SOLUTION NETTOYANTE ET DEGRAISSANTE CONCENTREE  
SANS ACIDE ET SANS SOLVANT POUR LES JANTES

## A VANTAGES PRODUIT :



- Action dégraissante renforcée
- Usage facile et action rapide
- Fort pouvoir dégraissant
- Sans acide, sans solvant



## CONDITIONNEMENT :

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

## D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP RENOV'JANTE EVOLUTION est spécialement conçu pour le nettoyage et la rénovation des jantes alliages léger ainsi que les jantes tôles et enjoliveurs. Il permet d'éliminer toute trace de salissure due à la pollution atmosphérique, aux résidus provenant des pots d'échappement, aux dépôts d'huiles carbonisés et polymérisés, aux dépôts de plaques de freins, à la boue, etc.

Produit soucieux de l'environnement, il minimise son impact en ne contenant ni acide, ni solvant, contrairement aux nettoyeurs traditionnellement utilisés.

## M ISE 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



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.



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

**6. RENDEMENT** : 100 ml / m<sup>2</sup>

**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.

\* 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"><li>• Détergent liquide concentré</li><li>• Liquide incolore</li><li>• Masse volumique : 1.04 g /cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 13.2</li><li>• Craint le gel mais réversible</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|--|--|

## 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