

MOTORNET

DEGRAISSANT POUR MOTEURS



AVANTAGES PRODUIT :



- Ne provoque aucune corrosion des métaux ni attaque superficielle des vernis isolants.
- Ne craint pas le gel.
- Usage facile.

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

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP NETTOYANT MOTEUR est un nettoyant, dégraissant et émulsionnant. Il élimine huiles et graisses de pièces mécaniques et de surfaces métalliques peintes ou non peintes. Il dégraisse des pièces de moteurs.

Il est utilisé en shampoing pour moteurs.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIELS D'APPLICATION : Brosse

3. MODE OPERATOIRE : s'utilise tel quel, appliqué à la brosse ou par pulvérisation sur la pièce à nettoyer ou encore par immersion.

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 à 200 ml / m² selon le mode d'utilisation

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



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.



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHEMIQUES

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Soluble dans l'eau (émulsion laiteuse)• Liquide légèrement ambré• Masse volumique : 0,770 g /cm³ à 20°C | <ul style="list-style-type: none">• Exempt de solvant chloré• Ne craint pas le gel• Corrosivité : Nulle sur métaux, caoutchouc et matières plastiques |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer le produit sur les surfaces très chaudes ou qui ont été exposées au soleil.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Porter des gants et lunettes de protection. 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