

SCALP BRAKE CLEANER

NETTOYANT ET DEGRAISSANT SURPUISSANT POUR FREINS



A VANTAGES PRODUIT :



- Dissout efficacement les dépôts
- Rapide : résultat immédiat
- Ne laisse pas de résidus
- Non conducteur
- Non corrosif
- Séchage rapide
- Utilisé régulièrement : permet de prolonger la durée de vie des disques et plaquettes de frein



CONDITIONNEMENT :

- En 5 L, colis de 4 X 5 L

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP BRAKE CLEANER est un nettoyant et dégraissant spécialement conçu pour éliminer tous types de dépôts sur les freins, comme des résidus de goudron, de colle fraîche, de graisses, des poussières et autres impuretés néfastes au bon fonctionnement du mécanisme. Il agit immédiatement et sèche rapidement.

Il s'utilise aussi bien sur les freins à tambour que les freins à disque ; garnitures, étriers ou patins de freins.

En utilisation régulière, SCALP BRAKE CLEANER permet de prolonger la durée de vie des disques et plaquettes de frein.

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIELS D'APPLICATION : Pinceau ou pulvérisateur manuel

3. MODE OPERATOIRE : Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau ou le pulvériser sur la surface à nettoyer jusqu'à disparition complète de la saleté. Recueillir et traiter le produit souillé comme déchet chimique.

4. TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5° C à 30° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite

5. NETTOYAGE DES OUTILS Le nettoyage des outils se fait avec le produit lui-même ou à l'eau, aussitôt après utilisation.



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.



6. RENDEMENT : environ 200ml / m², selon le degré d'encrassement.

7. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

* 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">• Produit en base solvant• Liquide incolore• Masse volumique : 0.7 g /cm³ à 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : non applicable• Ne craint pas le gel• Point d'éclair : -5°C |
|---|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer sur le caoutchouc. Peut avoir des effets néfastes sur le plastique. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire de les protéger. Produit inflammable : éloigner de toute source de chaleur et d'étincelle. Eviter les projections sur la végétation alentour.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver abondamment à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage, ou, à défaut, des lunettes de protection lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter une combinaison adaptée (étanche). A manipuler dans des locaux bien ventilés.

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