

SCALP BRAKE CLEANER

HOCHWIRKSAMES REINIGUNGS- UND ENTFETTUNGSMITTEL FÜR BREMSSEN



PRODUKTVORTEILE



HOCHWERTIGE
-PRODUKTE-



- Löst Ablagerungen wirkungsvoll auf
- Schnell: sofortiges Ergebnis
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht leitend
- Nicht korrosiv
- Schnelles Trocknen
- Regelmäßige Anwendung: Trägt dazu bei, die Lebensdauer der Bremscheiben und -beläge zu verlängern.



VERPACKUNG:

- Zu 5 l, Paket mit 4 X 5 l

ANWENDUNGSBEREICHE

Der Bremsenreiniger SCALP BRAKE CLEANER ist ein Reinigungs- und Entfettungsmittel, das speziell entwickelt wurde, um Ablagerungen aller Art wie Teerrückstände, frischen Kleber, Fett, Staub und andere Verschmutzungen von den Bremsen zu entfernen, die die ordnungsgemäße Funktion des Mechanismus beeinträchtigen. Er wirkt sofort und trocknet schnell.

Er kann sowohl für Trommelbremsen als auch für Scheibenbremsen verwendet werden für Bremsbeläge, Bremsstäbel oder Bremsklötze.

Bei regelmäßiger Anwendung verlängert SCALP BRAKE CLEANER die Lebensdauer von Bremscheiben und Bremsbelägen.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertiges Produkt.

2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG: Pinsel oder Handsprühergerät

3. BEDIENFORM: Das Produkt mit einem Pinsel oder Sprühergerät auf die zu reinigende Fläche auftragen, bis die Verschmutzung vollständig verschwunden ist. Das verschmutzte Produkt wie Chemiemüll sammeln und aufbereiten.



SCALP is a French family-owned business and manufacturer of cleaning, protection and treatment solutions, with over 65 years as a construction-industry specialist.



4. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5° C bis 30° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.

5. REINIGUNG VON WERZEUGEN: Die Reinigung von Werkzeugen sollte gleich nach der Anwendung mit dem Produkt selbst oder mit Wasser erfolgen.

6. ERGIEBIGKEIT: ungefähr 200 ml/m², je nach Verschmutzungsgrad

7. LAGERUNG: Das Produkt an einem frostfreien Ort vor Unwetter und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren.

* Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen der Arbeiten zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt in löslicher Base• Farblose Flüssigkeit• Volumengewicht: 0,7 g /cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: Nicht anwendbar• Nicht frostempfindlich• Flammpunkt: -5°C |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Nicht auf Gummi anwenden. Kann verheerende Folgen auf Kunststoffe haben. Es wird empfohlen, vor der Anwendung Testversuche durchzuführen und diese Flächen bei Bedarf zu schützen. Entzündbares Produkt: Von allen Wärme- und Funkenquellen fernhalten. Spritzer auf die umgebende Vegetation vermeiden.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung gründlich mit viel Wasser waschen. PVC-Handschuhe tragen. Bei einer Anwendung mit Sprühgerät, einen Helm mit Schutzvisir für das Gesicht oder in Ermangelung eine Schutzbrille tragen. Einen angemessenen Schutzanzug tragen (undurchlässig). Handhabung in gut belüfteten Räumen.

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen basiert auf unserer Erfahrung mit dem Produkt. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben einer Beeinträchtigung sicherzustellen.



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.



Technikdatenblatt • Juni 2021
Seite 2/2