

# SCALPNET 60

**SUPERENTFETTER AUF WASSERBASIS.  
BESEITIGT STATISCHEN FILM VON FAHRZEUGEN**



## VERPACKUNG:

- IBC HDPE 1000l Container mit UN-Zulassung
- 200l blaues HDPE-Kunststofffass, UN-geprüft
- 20l-Kanister aus blauem HDPE-Kunststoff, UN-geprüft

## **A**NWENDUNGSBEREICHE

Der SCALPNET 60 wird zur Reinigung von Straßenfahrzeugen, Entfettung, Reinigung von Fahrspuren, Beseitigung von statischem Film von Fahrzeugen eingesetzt.

Es wird auch zum Reinigen und Entfetten aller Oberflächen mit einer Hochdruckmaschine verwendet.

SCALPNET 60 ist sehr effektiv bei der Entfernung von an der Karosserie haftenden Insekten. Darüber hinaus hat es einen Selbsttrocknungseffekt.

SCALPNET 60 verleiht Kunststoffen ihren ursprünglichen Glanz.

## **E**INSATZ

SCALPNET 60 ist ein superkonzentriertes Reinigungsmittel ohne Phosphat, zu mehr als 90 % biologisch abbaubar und in jedem Verhältnis in Wasser löslich.

**1.VERDÜNNUNG:** In Wasser verdünnt von 5 bis 25 %.

**2.WIE ES FUNKTIONIERT:** Zum Reinigen von Fahrzeugen mit einer 10 %igen Lösung besprühen, 3 bis 5 Minuten einwirken lassen und dann mit Druckwasser abspülen.

Für die Verwendung mit einem Hochdruckgerät wird eine Konzentration von 0,1 bis 0,5 % an der Lanzenspitze empfohlen.

**3.LAGERUNG:**

- Minimale Lagertemperatur: -2°C
- Maximale Lagertemperatur: + 30°C

Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur an einem vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort.



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



Wenn das Produkt nicht innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet wird, aber die Lagerbedingungen eingehalten wurden, kann eine zusätzliche Frist gewährt werden. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |                                                                                                                                     |                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Klare, gelbe Flüssigkeit</li><li>• Dichte bei 20°C: 1,06 +/- 0,5 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• reiner pH-Wert: 10,5 +/- 0.5</li><li>• Brennpunkt: Nicht entflammbar</li></ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## SICHERHEITSMÄSSNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Es hat eine entfettende Wirkung auf die Epidermis. Bei Spritzern auf die Haut oder in die Augen mit Wasser ausspülen. Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. Handhabung ohne Spritzer. Siehe das auf Anfrage erhältliche Sicherheitsdatenblatt.

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Anwendungsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



Technische Daten • Juni 2021  
Seite 2/2