

# SCALP AQUA 1000

ENTFETTENDE REINIGUNGSMITTELLÖSUNG AUF  
WÄSSRIGER BASIS.  
ENTFETTER, KONZENTRIERTES REINIGUNGSMITTEL



## VERPACKUNG:

- In 1000-Liter-Behältern
- In 200-Liter-Fässern
- In 20 L

## **A**NWENDUNGSBEREICHE

Dieses Hochleistungsprodukt dient zur Reinigung und Entfettung aller Kunststoffoberflächen, die in der Transport- (Automobil- und Bahnindustrie) und Bauindustrie vorkommen: Fassadenverkleidungen, PVC, lackierte Oberflächen (Malerlauge), Aluminium, Zink, Messing, Galvano, Edelstahl, Kunststoffbleche. Es ist ideal für die tägliche Reinigung von mineralischen Oberflächen wie Fliesen, Feinsteinzeug, Marmor usw. und kann in Industriereinigern (Autowaschanlagen usw.) für mechanische Teile, Motoren von Generatoren usw. verwendet werden.

Führen Sie unbedingt Verdünnungsversuche entsprechend der zu reinigenden Oberfläche und deren Empfindlichkeit durch:

- Transport (Karosserie usw.): ca. 5 %
- Mechanische Teile: ca. 50%
- Gebäude: ca. 50%.

## **E**INSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** Kann je nach Verschmutzung und zu reinigender Oberfläche pur oder verdünnt von 2 bis 50 % oder sogar pur verwendet werden.

**2. BEWERBUNGSUNTERLAGEN:** Schwamm, Lappen, Sprühgerät, Hochdruckgerät, Autowaschanlage. Für den Einsatz in einer Hochdruckmaschine wird eine Konzentration von ca. 1 bis 5 % am Düsenaustritt empfohlen (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit). Für eine Tauchapplikation lassen Sie die Teile in das vorzugsweise auf 70°C erwärmte Produkt eintauchen. Lassen Sie es ca. 20 Minuten einwirken. Entfernen Sie die Teile, bürsten Sie sie und spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab.



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



**3. WIE ES FUNKTIONIERT:** Verdünnen Sie das Produkt vor der Anwendung (siehe oben). Tragen Sie das Produkt mit einem Schwamm oder einem Zerstäuber auf die Oberfläche auf. Kann gespült werden, aber dieser Schritt ist in manchen Fällen nicht zwingend erforderlich. Wischen Sie mit einem Tuch oder Watte ab.

**4. ANWENDUNGSZEIT:** Unmittelbar.

**5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen reduziert sich der Wirkungsgrad.

**6. WERKZEUG-REINIGUNG:** Werkzeuge sollten mit Wasser gereinigt werden.

**7. LEISTUNG:** Abhängig von der Verdünnung des Produkts.

**8. LAGERUNG:**

- Minimale Lagertemperatur: +10°C
- Maximale Lagertemperatur: + 25°C

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

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>• Flüssigwaschmittel</li><li>• Hellgelbe Flüssigkeit</li><li>• Dichte bei 20°C: 1,05 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: 14</li><li>• Frostsicher, aber reversibel</li><li>• Brennpunkt: Keiner</li></ul> |
|--|---|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Nicht unverdünnt auf Kunststoffoberflächen auftragen. Es müssen Verdünnungstests durchgeführt werden. Lassen Sie sich von unseren Beratern je nach Reinigungsproblem technisch beraten.

**2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Es ist ratsam, Handschuhe und eine Schutzbrille zu tragen. Bei Spritzern in die Augen und auf die Haut mit Wasser waschen. Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. Handhabung ohne Spritzer. Für den sicheren Gebrauch konsultieren Sie das 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 Applikationsverfahrens 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