

## SCALP AQUA 03

**KONZENTRIERTE, FETTLÖSENDE, REINIGENDE WASCHLÖSUNG  
FÜR ALLE FLÄCHENARTEN  
SPEZIELL AUF DIE ENTFETTUNG UND REINIGUNG VON SOLARMODULEN  
ABGESTIMMTE FORMEL  
IDEAL FÜR EINE ANWENDUNG PER DROHNE**



### PRODUKTVORTEILE

- Starke Fettlösekraft
- Ideal für innen und außen
- Hochkonzentriertes Produkt, geruchlos, ohne Nachspülen
- Greift Baumaterialien nicht an
- Schnelle Wirkung
- Sprühbar
- Sehr vielseitig: Fett, Nikotin, Ruß, etc.
- Geeignet zum Entschlacken und Reinigen von Aluminium
- VOC-frei
- Drohne = erhöhte Sicherheit, Zeitersparnis, gleichmäßige Sprühverteilung, Kostenreduktion



### VERPACKUNG :

- IN FÄSSERN ZU 200 L
- ZU 20 L, PALETTE MIT 24 X 20 L
- ZU 5 L, PAKET MIT 4 X 5 L
- ALS SPRAY 1 L, PAKET MIT 12 X 1 L
- ZU 1 L, PAKET MIT 12 X 1 L



### ANWENDUNGSBEREICHE

Dieses Produkt wurde zur Reinigung und Fettlösung aller synthetischen Flächen entwickelt, die im Bauwesen vorkommen wie Fassadenverkleidungen, PVC, gestrichene Flächen (Waschmittel des Malers), Aluminium, Zink, Messing, galvanisiertem Stahl, Inox, Plastikplanen. Es eignet sich perfekt zur täglichen Reinigung von mineralischen Flächen aus Kacheln, Feinsteinzeug, Marmor usw. und kann zudem als industrielles Reinigungsmittel (Autowaschanlagen usw.) für die mechanischen Teile, Motoren von Stromaggregaten usw. verwendet werden.

Er eignet sich auch für die Anwendung mit einer Drohne, insbesondere zur Reinigung und Entfettung von Fassaden und Wänden – selbst in unzugänglichen oder höher gelegenen Bereichen.

### EINSATZ

1. **VERDÜNNUNG:** kann unverdünnt oder zu 5 bis 50 % je nach Verschmutzung der Fläche verdünnt werden.



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

**2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** schwamm, tuch, pulverisator, hochdruckgerät, autowaschanlage, mit Sprühdrohne kompatibel.

Zur verwendung in hochdruckgeräten wird eine konzentration von 1 bis 5 % beim austreten (je nach zustand der fläche) empfohlen. Für eine anwendung durch eintauchen, die teile in dem vorzugsweise auf 70°C erwärmten produkt eintauchen. Etwa zwanzig minuten einwirken lassen. Die teile herausnehmen, abbürsten und mit fließendem wasser abspülen.

**3. BEDIENFORM:** das produkt vor der anwendung verdünnen. (siehe oben). Das produkt mit dem schwamm auf die fläche auftragen, dann mit einem tuch oder polierwatte abwischen. Kein abspülen notwendig.

**4. EINWIRKZEIT:** unmittelbare wirkung.

**5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** von 5 bis 50°C. Bei extremen temperaturen wird die wirksamkeit reduziert.

**6. REINIGUNG VON WERKZEUGEN:** die reinigung der werkzeuge erfolgt mit wasser.

**7. ERGIEBIGKEIT:** je nach verdünnung des produkts.

**8. LAGERUNG:** das produkt in einem frostfreien lokal vor unwetter und direkten sonnenstrahlen geschützt aufbewahren. Nicht bei einer temperatur von < 5°C aufbewahren.

\*die angaben zur ergiebigkeit dienen nur als richtwerte. Diese daten ermöglichen, kostenberechnungen von baustellen 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

- Flüssiges Reinigungsmittel
- Gelbe fluoreszierende Flüssigkeit
- Volumengewicht von 1.06 +/- 0.03 g /cm<sup>3</sup> bei 20°C
- pH-Wert: 10,5
- Frostempfindlich, aber reversible
- Flammpunkt: Keiner

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. SCHUTZ DER FLÄCHEN:** Stellt keine besonderen Gefahren für die Materialien dar. VORSICHT, bei Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, SCALP AQUA 04 verwenden.

**2. SCHUTZ DER PERSONEN:** Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille zu tragen. Bei Projektion in die Augen oder auf die Haut mit Wasser waschen.

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. 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 jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB).



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