

# REINIGUNGSMITTEL SORTIMENT



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



## SCALP AQUA 04

KONZENTRIERTE REINIGUNGS-, ENTFETTINGS- UND WÄSCHELÖSUNG  
DER NEUEN GENERATION.  
GEEIGNET FÜR OBERFLÄCHEN MIT LEBENSMITTELKONTAKT  
IDEAL FÜR EINE ANWENDUNG PER DROHNE



### PRODUKTVORTEILE

- Geeignet zur Reinigung von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können: Bestandteile, die auf der Positivliste (Erlass vom 8. September 1999) aufgeführt sind
- Hochkonzentriertes Produkt
- Schnelle Wirkung
- Starke Fettlösekraft
- Sehr vielseitig: Fett, Nikotin, Ruß usw.
- Mit dem EXCELL-GRÜNZONE-Label ausgezeichnet
- Niedriger VOC-Gehalt (52g/L)
- Sprühfähig: Ideal für eine Anwendung per Drohne = erhöhte Sicherheit, Zeitsparnis, gleichmäßige Sprühverteilung, Kostenreduktion

### VERPACKUNG :



- In 200L Fässern
- In 20L, Palette mit 24 x 20L
- In 5L, Packung mit 4 x 5L
- In SPRAY 1L, Packung mit 12 x 1L
- In 1L, Packung mit 12 x 1L



### ANWENDUNGSBEREICHE

Optimal wirksames Produkt zur Reinigung und Entfettung von Kleingeräten, Maschinenteilen, Utensilien, Lebensmitteltanks, Oberflächen in der Lebensmittelindustrie, Großküchen, Gastronomie, Hotels, Kantinen, Krankenhäusern, Kommunen usw. Es zeichnet sich durch seine starke Entfettungskraft gegenüber Fetten pflanzlichen oder tierischen Ursprungs aus. Dieser superinnovative Reiniger entspricht der Gesetzgebung für Produkte, die zur Reinigung von Materialien und Gegenständen verwendet werden, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können. Darüber hinaus ist es ideal für die tägliche Reinigung von mineralischen Oberflächen wie Fliesen, Feinsteinzeug, Marmor etc.

**Biologische Abbaubarkeit:** Das (die) in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt (erfüllen) die Kriterien für die biologische Abbaubarkeit gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

### EINSATZ

**1. VERWENDEN SIE:** SCALP AQUA 04 ist äußerst effektiv auf allen Arten von Oberflächen. SCALP AQUA 04 wird aufgrund seiner Zusammensetzung für die Reinigung von Oberflächen empfohlen, die in "Kommunen" vorkommen.

**2. VERDÜNNUNG:** Kann je nach Verschmutzung und Untergrund pur oder verdünnt von 5 bis 50% verwendet werden. Für den Einsatz in einer Hochdruckmaschine wird eine Konzentration von ca. 1 bis 5 % am Düsenaustritt empfohlen (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit).

**3. APPLIKATIONSMATERIAL:** Schwamm, Lappen, Sprühgerät, Hochdruckgerät, Autowaschanlage, mit Sprühdrohne kompatibel.

**4. WIE ES FUNKTIONIERT:** Tragen Sie das Produkt mit einem Schwamm oder direkt mit dem Spray auf die Oberfläche auf und wischen Sie es anschließend mit einem Tuch oder Watte ab. Spülen Sie mit Wasser nach.

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

**6. REINIGUNG VON GERÄTEN:** Werkzeuge sollten mit Wasser gereinigt werden.

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

**8. LAGERUNG:** Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung und direkter Sonneneinstrahlung. Nicht bei <5°C lagern.

\*Die Ausbeute ist nur ein Richtwert. Diese Daten ermöglichen es uns, die Kosten für die Arbeit zu bewerten. Sie sind in keiner Weise vertraglich bindend; nur Tests können die genauen Mengen des aufzutragenden Produkts entsprechend den verschiedenen zu behandelnden Oberflächen festlegen.

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Flüssigwaschmittel
- Farblose Flüssigkeit
- Dichte:  $1.04 \pm 0,03\text{g/cm}^3$  bei 20°C
- pH-Wert: 11
- Frostsicher, aber reversibel
- Brennpunkt: Keiner

## SICHERHEITSMÄNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Stellt keine besondere Gefahr für die Materialien dar.

**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.

**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).

