

# SCALPEX A1

**SCHMELZTAUHLACK UND MOTORENTKALKER FÜR STAHL UND GUSSEISEN**



## VERPACKUNG:

- IBC HDPE 1000l UN zugelassen 1500 Kg
- 200l blaues HDPE-Kunststofffass mit UN-Zulassung 300 kg
- 20l blauer HDPE-Kunststoffkanister mit UN-Zulassung 30 kg

## **A**NWENDUNGSBEREICHE

SCALPEX A1 ist eine viskose Flüssigkeit, die als Entfetter, Entferner von Verbrennungsablagerungen und Desoxidationsmittel für Stahl- und Gusseisenteile von Verbrennungsmotoren verwendet wird. Es ist auch ein gutes Abbeizmittel.

SCALPEX A1 ist frei von Phosphaten, Nitriten, Chromaten, Phenolen und Fluoriden. Es enthält Hydroxide und Kalium, biologisch abbaubare Tenside gekoppelt mit Beiz- und Desoxidationsbeschleunigern.

## **E**INSATZ

SCALPEX A1 wird zum Entzundern und Entlacken sowie zum Entfernen von Metalloxid auf Stahl und Gusseisen eingesetzt.

**1.KONZENTRATION:** 50% in Wasser

**2.TEMPERATUR:** 80°C

**3.AKTION AUF MATERIALIEN:**

SCALPEX A1 wirkt nicht auf Stähle, feuerfeste Stähle und Gusseisen.

SCALPEX A1 greift Aluminiumlegierungen, Kupfer und Zink an

**4.LAGERUNG:**

- Minimale Lagertemperatur: + 10°C
- Maximale Lagertemperatur: + 25°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>• Farblose viskose Flüssigkeit</li><li>• Dichte bei 20°C: 1.3 +/- 0,05 g/cm3</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: 14</li></ul> |
|--|---|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

SCALPEX A1 ist ein hochalkalisches Produkt. Es wird empfohlen, bei der Verwendung Handschuhe, eine Schutzbrille und eine PVC-Schürze zu tragen. Bei Spritzern auf die Haut sofort mit viel Wasser abspülen und verunreinigte Kleidung entfernen. Wenn die Reizung anhält, suchen Sie einen Arzt auf. Bei Spritzern in die Augen sofort 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. 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 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