

# SCALP ACID NEUTRALIZER

## FLÜSSIGER SÄURENEUTRALISATOR



### VERPACKUNG:

- Dunkelblaues HDPE 200l-Fass mit UN-Zulassung / Befüllt mit 240 kg
- 20l dunkelblaue HDPE-Dosen mit UN-Zulassung / Abgefüllt bis 25 kg

## **A**NWENDUNGSBEREICHE

SCALP Acid Neutralizer ist ein neues Produkt für die Neutralisierung nach dem Entlacken oder Entfetten an Emailliervorbereitungslinien. Es kann auch verwendet werden, um Spuren von alkalischen Abbeizmitteln, Soda oder Pottasche zu neutralisieren.

SCALP Acid Neutralizer muss vor Gebrauch verdünnt werden.

Dieses Produkt ermöglicht die Sequestrierung von bivalentem und tetravalentem Eisen.

## **E**INSATZ

**VERWENDUNG:** Das Produkt sollte mit einer Rate von 5 bis 15 % verdünnt werden.

**BADTEMPERATUR:** Umgebungstemperatur.

**KONTAKTZEIT:** Einige Minuten bis einige Stunden, je nach Beschaffenheit der zu behandelnden Oberflächen. In der Praxis genügen auf nicht porösen Untergründen wenige Minuten für eine vollständige und tiefe Neutralisation, auf Holz warten Sie 1 bis mehrere Stunden. Spülung der Teile mit Stadtwasser.

**BADSTEUERUNG :** Das Bad muss sauber und frei von basischen Spuren gehalten werden. Es ist vorzuziehen, das Bad zu erneuern, sobald ein Abfall der Aktivität beobachtet wird.

**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>• Klare Flüssigkeit - Farblos</li><li>• Dichte bei 20°C: 1.08 +/- 0,05 /cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• reiner pH-Wert: 1</li><li>• Gefrierpunkt: &lt; -5 °C</li></ul> |
|--|--|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1.MEDIENSCHUTZ:** Behandeln Sie keine Oberflächen wie Aluminium, verzinkte Oberflächen oder Zink. Es wird empfohlen, diese vorher zu testen und ggf. zu schützen.

**2.SCHUTZ VON PERSONEN:** Das Tragen von wasserdichten Handschuhen, Masken, Kleidung und Schuhen ist vorgeschrieben. Es verursacht schwere Verätzungen der Haut und kann bei Kontakt mit den Augen zum Verlust des Sehvermögens führen. Bei Kontakt mit dem Produkt mit reichlich Wasser abwaschen und sofort einen Arzt aufsuchen. 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