

SCALPIK ACTIVATOR L12 S

SCALPIK ACTIVATOR L 12 S



VERPACKUNG:

- 20l dunkelblaue UN-zugelassene HDPE-Kanister
- Dunkelblaues HDPE 200l-Fass, UN-geprüft
- IBC 1000l Transluzente HDPE-Container mit UN-Zulassung

ANWENDUNGSBEREICHE

Chlorhaltige Abbeizmittel verdampfen bei der Verwendung. Diese Verdampfung ist eine Funktion der folgenden Elemente:

- Häufigkeit der Verwendung
- Kontaktfläche des Bades mit der Luft
- Badtemperatur

Diese Faktoren tragen also dazu bei, dass die Scheuerwirkung des Bades abnimmt.

SCALPIK ACTIVATOR L 12 S ist speziell für dieses Problem konzipiert.

SCALPIK ACTIVATOR L 12 S hat selbst keine Abstreifleistung, sollte aber immer dem SCALPIK ACTIVATOR L 12 S Bad zugegeben werden, sobald eine Abnahme der Abstreifleistung zu beobachten ist.

EINSATZ

VERFAHREN: Gießen Sie SCALPIK ACTIVATOR L 12 S in den Beiztank, der bereits SCALPIK ACTIVATOR L 12 S enthält. Mischen Sie so gut wie möglich. Das Bad ist fertig für die Beschäftigung. Die zuzugebende Dosis variiert je nach Zustand des Bades. Sie kann zwischen 10 und 30 % des Gesamtgewichts des einzustellenden Produkts betragen.

Bemerkung: Wenn das Bad eine große Menge an Schlamm (denaturierte Farbe) enthält, kann es notwendig sein, es vor der Dosierung zu filtern.



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



LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: +10°C
- Maximale Lagertemperatur: + 20°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">• Klare, gelbliche Flüssigkeit• Dichte bei 20°C: 1.04 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• reiner pH-Wert: 14• Brennpunkt: 5°C• Nicht durch Frost beeinträchtigt |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen.

Handhabung ohne Spritzer.

Siehe das auf Anfrage erhältliche Sicherheitsdatenblatt.

Nicht mit Wasser mischen, es kann zu einer exothermen Reaktion mit Bildung von giftigen Methylalkoholdämpfen kommen

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