

# SCALPIK L 20 NG

FLÜSSIGER LACKENTFERNER DURCH EINTAUCHEN,  
ULTRASCHNELL  
NEUE GENERATION, OHNE METHYLENCHLORID



## VERPACKUNG:

- IBC HDPE 1000l Container mit UN-Zulassung
- 200l blaues HDPE-Kunststofffass, UN-geprüft
- 20l-Kanister aus blauem HDPE-Kunststoff, UN-geprüft

## **A**NWENDUNGSBEREICHE

Der SCALPIK L 20 NG ist der schnellste seiner Klasse. Es ist eine optimierte Mischung OHNE DICHLOROMETHAN, ideal für Eisen- und Nichteisenmetalle und HOLZ.

SCALPIK L 20 NG hat eine sehr gute Beißkraft. Dieses innovative Abbeizmittel entfernt Lacke wie Epoxid-Polyester, Acryl, Vinyl, Kataphoresefarben, bestimmte Lacke und alle ungebrannten Lacke auf Eisenmetallen und Aluminium

## **E**INSATZ

**1.KONZENTRATION:** Betriebsbereit

**2.TEMPERATUR:** Umgebungsbedingungen

**3.STANDARDREIHENFOLGE DER VERWENDUNG:** Eintauchende Anwendung

**4.SPÜLEN:** Mit einem Hochdruckreiniger

**5.BEHANDLUNG VON METALLEN NACH DEM BEIZEN:**

Nach dem Abspülen der mit SCALPIK L 20 NG entlackten Teile ist es notwendig, diese mit SCALP NEUTRALISANT BASIQUE zu behandeln, um eine Oxidation des Trägers zu vermeiden.

**6.REGENERATION DES BADES:**

- Upgrade mit neuem Produkt.
- Reinigen der Farbflocken mit einem Sieb

**7.LAGERUNG:**

- Minimale Lagertemperatur: + 10°C
- Maximale Lagertemperatur: +25°C



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



Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechtem Wetter, Glühbirnen und direkter Sonneneinstrahlung. Wenn das Produkt nicht innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet wird, aber die Lagerbedingungen eingehalten wurden, wird das Verfallsdatum um ein Jahr verlängert.

#### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Lösemittelbasis</li><li>• Klare Flüssigkeit - durchsichtig</li><li>• Dichte bei 20°C: 1,06+/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nicht durch Frost beeinträchtigt</li><li>• reiner pH-Wert: 2 +/- 0.5</li><li>• Brennpunkt: 2°C</li></ul> |
|---|--|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**Seien Sie vorsichtig! Leicht entzündliches Produkt.** Halten Sie das Bad von Wärmequellen und Flammen fern. Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. Tragen Sie Handschuhe, Masken und Schutzbrillen, die für Lösungsmittel geeignet sind. Arbeiten Sie in einem belüfteten Raum. Handhabung ohne Spritzer. 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