

NST 50

SUPERLÖSEMITTEL-ENTFETTER



VERPACKUNG:

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

ANWENDUNGSBEREICHE

NST 50 ist ein Entfettungsreiniger, der aus sauerstoffhaltigen Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoffen formuliert ist.

Es entfernt Öl und Fett von mechanischen Teilen und Metalloberflächen (Lager und Kugeln, Feinmechanik, Motorteile, Stahlformen...)

Produkt geeignet zur Entfettung in Fontänen oder in Sprays

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Das NST 50 ist betriebsbereit.

2. WIE ES FUNKTIONIERT: Zum Entfetten von mechanischen Teilen kann NST 50 mit Pinsel, Lappen, Spray oder Entfettungsbrunnen aufgetragen werden. Das Produkt trocknet schnell, ohne einen fettigen Rückstand zu hinterlassen.

3. LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: -5°C
- Maximale Lagertemperatur: + 25°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.



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



PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Erscheinungsbild: Klare Flüssigkeit• Korrosivität: Null bei Metallen• Dichte bei 20°C: 0.85 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Flammpunkt: 5°C• Nicht durch Frost beeinträchtigt |
|--|--|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Verwenden Sie das NST 50 in einem belüfteten Raum. Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. Handhabung ohne Spritzer. Schützen Sie Ihre Augen und Haut effektiv. Tragen Sie PVC-Handschuhe und eventuell eine Atemmaske. 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