

NST PRO 61

SUPERLÖSEMITTEL-ENTFETTER



VERPACKUNG:

- IBC 1000l Transluzente HDPE-Container mit UN-Zulassung
- Dunkelblaues HDPE 200l-Fass mit UN-Zulassung
- 20l dunkelblaue HDPE-Dosen mit UN-Zulassung

ANWENDUNGSBEREICHE

NST PRO 61 ist ein entfettender Reiniger.

Er entfernt Öle und Fette von mechanischen Teilen und Metalloberflächen (Lager und Kugeln, Feinmechanik, Motorenteile, Stahlformen usw.).

NST PRO 61 ist formuliert aus den aliphatischen Kohlenwasserstoffen

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Das NST PRO 61 ist betriebsbereit.

2. WIE ES FUNKTIONIERT: Zum Entfetten mechanischer Teile kann NST PRO 61 mit einem Pinsel, einem Lappen, einem Spray oder einer Entfettungsfontäne aufgetragen werden. Entfettete Teile trocknen schnell.

3. LAGERUNG:

- Minimale Lagertemperatur: +10°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: 0.76 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Brennpunkt: 21°C• Nicht durch Frost beeinträchtigt |
|---|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Verwenden Sie das NST PRO 61 in einem belüfteten Raum. Tragen Sie Handschuhe und eventuell eine Atemmaske. Bewahren Sie das Produkt in der geschlossenen Verpackung an einem kühlen Ort und vor Hitze geschützt auf. 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