

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## ND14 REINIGER/ENTFETTER

# Konzentrierter alkalischer Reiniger und Entfetter

- Entfernt Fett, Öl, Proteine und andere Verschmutzungen von beschichteten, mineralischen oder metallischen Untergründen
- Konzentrierte Formel kann bis 1:20 verdünnt werden
- Zur Verwendung als Additiv für Hochdruckreinigung
- Nicht brennbar, praktisch geruchslos

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# ND14 REINIGER/ENTFETTER

## BESCHREIBUNG

Konzentriertes, alkalisches, nicht brennbares, fast geruchloses Reinigungs- und Entfettungsmittel, geeignet für 100 m<sup>2</sup> pro Liter.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

ND14 Reiniger/Entfetter soll verwendet werden um Öl, Fett, Proteinen, Schmutz und viele anderen Verunreinigungen von alten Beschichtungen, Mineral- oder Metalluntergründe zu beseitigen. ND14 wird mit einem künstlichen Schwamm oder mit Borsten oder Besen aus Nylon aufgetragen und kann auch als Zusatzmittel für Hochdruck(Dampf-)reiniger eingesetzt werden.

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Der Inhalt dieses konzentrierten 5 Liter Packung ermöglicht Behandlung einer Oberfläche von 500 m<sup>2</sup>, mit einer Verdünnung von 1:20.

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Kräftig schütteln vor dem Gebrauch. Fett, Öl, Schmutz und alle anderen Verunreinigungen so gut wie möglich mittels Schaben oder Fegen beseitigen. ND14 Reiniger/Entfetter4 kann verdünnt oder unverdünnt aufgetragen werden. Für normale Reinigung reicht eine 3 - 5 Vol.-%-ige Lösung. Das Produkt wird mit kaltem Wasser verdünnt. Nach dem Auftrag die Oberfläche sorgfältig mit reinem Wasser abwaschen. Bei Konzentrationen über 5 Vol.% ist reichlich spülen mit warmem Wasser unbedingt notwendig. Für Hochdruck( Dampf-) reiniger wird eine 2 Vol.-%-ige Lösung empfohlen. Danach Wasser wegwischen und Oberfläche gut trocknen lassen, da Wasser, daß sich noch in den Poren des Untergrundes befindet zu frühzeitigen Mängeln des Anstrichsystems führen kann. Große Oberflächen oder schlechte Trocknungsbedingungen können längere Trockenzeiten erforderlich machen.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C.

## BEMERKUNGEN

Wenn auf verzinktem Stahl, Zink, Aluminium oder eloxiertes Aluminium eingesetzt, mit übermäßigem Wasser nachspülen.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 92 g/l  
Bemerkungen für Sicherheit: Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## PH

12.0000

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 3 Jahre ab Fertigungsdatum falls in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35° C gelagert.

Ausgabedatum: 19/04/2022

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)