

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## ND14 REINIGER/ONTVETTER

# Geconcentreerde alkalische reiniger en ontvetter

- Verwijdert vet, olie, eiwitten, vuil en andere verontreinigingen van gecoate, minerale en metalen ondergronden
- Geconcentreerde formule kan tot 1:20 verdund worden
- Te gebruiken als additief voor hogedrukreiniging
- Niet-ontvlambaar en vrijwel geurloos
- Aan te brengen met mop, bezem of hogedrukreiniger

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# ND14 REINIGER/ONTVETTER

## OMSCHRIJVING

Geconcentreerd, alkalisch, niet ontvlambaar, bijna reukloos reinigingsmiddel en ontvetter, geschikt voor 100 m<sup>2</sup> per liter.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

ND14 Reiniger/Ontvetter wordt gebruikt om vetten, oliën, proteïnen, vuil en vele andere oppervlakte verontreinigingen van gecoate, minerale en stalen oppervlakken te verwijderen. Kan met een synthetische spons, doek of met een nylon borstel/bezem worden aangebracht en kan tevens als additief voor hogedruk(stoom)reiniging worden ingezet.

## THEORETISCH VERBRUIK

Met de inhoud van de geconcentreerde 5 liter verpakking kan een oppervlak van circa 500 m<sup>2</sup>, op basis van een verdunning van 1:20, gereinigd worden.

## PRAKTISCH VERBRUIK

Praktisch gebruik hangt af van vele factoren, zoals de soort en graad van vervuiling, de vorm van de ondergrond en verliezen tijdens het gebruik.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik goed schudden. Vet, olie, vuil en andere verontreinigingen zo goed mogelijk wegschrappen. ND14 Reiniger/Ontvetter geconcentreerd of verdund aanbrengen met een spons, doek, borstel of bezem. Voor normale reiniging is een 3 -5 %-ige concentratie voldoende. Het product verdunnen met koud water. Na gebruik rijkelijk spoelen met schoon water. Bij gebruik van een hogere concentratie dan 5% is naspoelen met heet water noodzakelijk. Als additief bij hogedruk(stoom)reiniging wordt een 2%-ige oplossing aanbevolen. Na het reinigen het achtergebleven water verwijderen en het oppervlak laten drogen, daar achterblijvend vocht of vocht ingesloten in de poriën voortijdige gebreken aan een coatingsysteem kunnen veroorzaken. Grote oppervlakken of slechte ventilatie kunnen een langere droogtijd tot gevolg hebben alvorens een coating aangebracht kan worden.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en materiaal tussen 5 en 35 °C.

## OPMERKINGEN

Bij toepassing op gegalvaniseerd staal, zink, aluminium of geanodiseerd staal zeer goed naspoelen.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: 92 g/l  
Opmerkingen mbt veiligheid: Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## PH

12

## HOUDBAARHEID

Minimaal 3 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 20/03/2025

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

### 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)