



## EDELSTAHLREINIGER FRD

# Powerful stainless-steel cleaner

- Removes heavily corroded and oxidised coatings
- Also removes blue discolouration from welding, anodic coatings, and residues of polishing compounds
- Does not contain abrasives
- Does not contain chloride, hydrochloric acid, or solvents
- Rinses off well with water

# EDELSTAHLREINIGER FRD

## BESCHREIBUNG

A cleaner based on an inorganic acid for cleaning stainless steel (quality 316), chrome, copper, nickel, and aluminium. Also suitable for staining welding areas.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

FRD Stainless Steel Cleaner is suitable for cleaning stainless steel (316 grade), chrome, copper, nickel, and aluminium.

It removes heavily corroded and oxidised layers, blue discolouration from welding, anodic layers, and the residues of polishing compounds.

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Consumption is dependent on the degree of fouling and corrosion.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Use the product as supplied to you.

Apply Stainless Steel Cleaner FRD using a brush, sponge, or poly spray gun, and allow to soak in for 15 to 120 minutes.

Do not use it on hot panels!

Do not let the product dry out!

Thoroughly rinse off with water.

If necessary, use a car brush or white pad as an aid.

First, create a test surface.

Clean using Stainless Steel Cleaner FRD, protect with Kuraltex BL 314 or NanoSign coating systems.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimum ambient temperature : 5 °C

Maximum relative humidity : 100%

Minimum surface temperature : 5 °C

Maximum surface temperature: 30 °C

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Rinse with clean water immediately after use.

## BEMERKUNGEN

Dispose of remnants of the product and empty packaging as chemical waste in accordance with the local regulations and legal requirements.

## PH

1,40

## LAGERFÄHIGKEIT

Can be kept for a minimum of 12 months when stored in a dry, cool, and frost-free environment in the original unopened packaging.

Ausgabedatum: 05/02/2025

**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

**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

**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

**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