

PRODUKTINFORMATION

STAND 18.02.2025

Edelstahlreiniger

Kraftvolle Reinigung und Tiefenglanz für Edelstahl und alle säurebeständigen Oberflächen

EIGENSCHAFTEN:

Der EDELSTAHLREINIGER ist ein hochwirksamer Reiniger mit spezieller Kombination von Tensiden und Kalklösekomponenten, die eine kraftvolle Reinigung gegen jegliche Kalk-, Fett- Zement-, Schmutz- und Rostablagerungen bewirken. Der Reiniger hinterlässt streifenfreien Glanz sowie strahlende Sauberkeit. Der EDELSTAHLREINIGER ist sehr ergiebig und somit sparsam im Verbrauch. Aufgrund enthaltener Korrosionsschutzmittel greift er selbst niederlegierte Stahloberflächen nicht an.

EINSATZGEBIETE:

Der EDELSTAHLREINIGER ist hervorragend geeignet für alle Arten von säurebeständigen Oberflächen, vor allem Edelstahloberflächen, Aluminiumoberflächen, verchromte Armaturen, Fliesen und Keramik.

VERBRAUCH:

Je nach Dosierung und Rostansatz bzw. Beschaffenheit der Oberfläche und der Größe der Teile

INHALTSSTOFFE:

Enthält organische Säuren, 5-15% nichtionische Tenside, Glykole, Duftstoffe

WICHTIGE HINWEISE:

- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen, frostempfindlich!
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unbedingt berücksichtigen

TECHNISCHE DATEN:

- pH-Wert: pH 8,0

ANGABE ZU RECHTSVORSCHRIFTEN:



Achtung

Sicherheitsdatenblatt beachten, auf Anfrage erhältlich.

VERKAUFSEINHEITEN:

1 Liter: Artikelnummer: 10001258, Pal. 50 Kisten a 12 Flaschen a 1 Liter
5 Liter: Artikelnummer: 10001259, Pal. 108 Kanister a 5 Liter

ANWENDUNG:



- Verdünnung, ca. 20 ml auf ca. 10 Liter Wasser, bei normaler Verschmutzung.
- Bei starker Verschmutzung und Verkalkung kann der Edelstahlreiniger auch konzentrierter oder pur angewendet werden.
- Die zu reinigende Oberfläche mit Schwamm oder Lappen unter leichtem mechanischem Druck reinigen
- Keine kratzenden Vliese zur Reinigung verwenden – Verkratzungsgefahr!
- Auch eine manuelle Reinigung im Nasswischverfahren ist möglich

ANWENDUNGS-HINWEISE:

- Nicht auf heißen Oberflächen und bei direkter Sonneneinstrahlung Verarbeiten
- Nicht verarbeiten bei Temperaturen unter +10°C oder über +30°C
- An unsichtbarer Stelle auf Materialbeständigkeit prüfen
- Nur auf säurebeständigen Teilen/Flächen anwenden, nicht geeignet für Emaille.

