

PRODUKTINFORMATION

STAND 18.02.2025

Rostlöser P

Zum Entfernen von Rost sowie Kalk und mineralischen Ablagerungen auf Stein-, Metall und Betonoberflächen

EIGENSCHAFTEN:

Der ROSTLÖSER P ist ein kraftvoller Reiniger für Profis zum Entfernen von Rost, Kalk oder anderen mineralischen Ablagerungen. Die enthaltene Phosphorsäure wandelt den Rost um und bildet eine Schutzschicht gegen erneutes Rosten.

EINSATZGEBIETE:

Der ROSTLÖSER P ist geeignet auf Stein, Metall oder Betonoberflächen und wirkt zuverlässig auf Stahl und Eisenteilen.

VERBRAUCH:

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

INHALTSSTOFFE

Phosphorsäure

WICHTIGE HINWEISE:

- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- In geschlossenem Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.
- Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unbedingt berücksichtigen

TECHNISCHE DATEN:

- pH-Wert: pH 2
- Haltbarkeit im geschl. Gebinde mind. 2 Jahre

ANGABE ZU RECHTSVORSCHRIFTEN:



Gefahr Sicherheitsdatenblatt beachten, auf Anfrage erhältlich.

VERKAUFSEINHEITEN:

1 Liter: Artikelnummer: 1000 1256, Pal. 50 Kisten a 12 Fl. a 1 L
5 Liter: Artikelnummer: 1000 1391, Pal. 108 Kanister a 5 Liter

ANWENDUNG:



- Pur oder 1:3 mit Wasser verdünnt anwenden, je nach Bedarf
- Kleinere Teile möglichst im Tauchbad behandeln. Die zu entrostenden Teile einfach in ein Tauchbad legen und je nach Zustand einwirken lassen. Teile nach dem Tauchbad nicht mit Wasser abspülen!
- Große Flächen die im Tauchbad nicht zu behandeln sind, den ROSTLÖSER P mittels Pinsel oder Schwamm dünn auftragen, und einwirken lassen. Metallteile nicht mit Wasser nachspülen. Beton und Stein können anschließend mit Wasser abgespült werden.

ANWENDUNGS-HINWEISE:

- Nur auf säurebeständigen Materialien anwenden
- Vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen
- Nicht auf heißen Oberflächen und bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten
- Nicht verarbeiten bei Temperaturen unter +5°C oder über +30°C

