



# SANTEC Rostentferner RostEntferner Super

säurehaltiger Reinigungsmittel zur entfernung  
von Rost- und Gerbsäureverschmutzungen

---

---

## » Zum Entfernen:

---

- » Von Rost auf Beton- und Natursteinoberflächen.
- » Von Grünspahnablagerungen von Kupfer.
- » Von Gerbsäureflecken von Pflanzen.
- » Von leichten Ausblühungen von Betonpflaster und Betonplatten.
- » Von Zementschleier z.B. auf Granit, Porphyr, Ziegel, Marmor usw.

## » Produkteigenschaften

---

- » **1-komponentiges säurehaltiges Reinigungsgel**, mit einfacher Anwendung.
- » **Sehr schnelle Lösekraft**, zur schnellen Rostumwandlung.
- » **Einfache Entfernung von hartnäckigen Rostverschmutzungen, Grünspahn- und Gerbsäureflecken.**
- » **Waschaktive Substanzen**, zum einfachen Entfernen der Verschmutzungen.
- » **Schnelle und effektive Reinigung**, mit schnellem Ergebnis.

## » Technische Daten

### Materialtechnologische Daten

Materialbasis	Gemisch aus Phosphorsäure und Oxalsäure
Dichte	ca. 1,13 g/ml
Farbton	rötlich
Geruch	sauer, stechend
PH-Wert	ca.1 im Lieferzustand
Kennzeichnung nach Gefahrstoff-VO	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig
Transport VOC	Entfällt Entfällt
Lagerung	vor Frost geschützt, nicht dauerhaft über 30° C
Lagerfähigkeit	im verschlossenen Gebinde mind. 12 Monate
Lieferform	PE-Flaschen 500 ml, 1 ltr. PE-Kanister 5 kg und 20 kg

### Anwendungstechnische Daten

Verbrauch	ca 50 bis 200 gr/qm abhängig vom Verschmutzungsgrad
Verarbeitungstemperatur	nicht unter +8° C bis 30° C Objekttemperatur
Mischungsverhältnis	unverdünt
Nachreinigung	Rückstände intensiv mit Wasser abspülen

## » Anwendung:

SANTEC RostEntferner Super ist ein wirksamer Rostentferner, der auch problemlos Gerbsäureflecken und Grünspahn beseitigt.

SANTEC RostEntferner Super löst Eisen-Ionen von allen Beton- und Steinflächen sowie Waschbetonplatten,

Sichtbetonflächen, Ziegeln, KS-Steinen und Natursteinen etc.

## » Verarbeitungshinweise:

SANTEC RostEntferner Super kann durch Streichen oder Sprühen aufgetragen und nach entsprechender Einwirkzeit (von 1 bis max. 5 Min.) abgespült werden.

SANTEC RostEntferner Super hinterlässt keine Rückstände, wenn die gelösten Stoffe bzw. die behandelten Flächen nach der Reinigung sofort gründlich mit Wasser nachgespült werden.

Die zu reinigende Oberfläche muss immer vorgesenst werden. SANTEC RostEntferner Super wird pur auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. Um die reinigende Wirkung zu erhöhen, kann mit einer Bürste o. ä. und mit warmen Wasser (ca. 30 °C) gearbeitet werden.

Die reinigende Wirkung ist an der entstehenden Schaumbildung an der Betonoberfläche gut zu erkennen und zu verfolgen.

## » Besonderer Hinweis:

Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen.

SANTEC RostEntferner Super ist nicht für säureempfindliche Oberflächen sowie Nickel- und Chromteile geeignet. Bei Kalkstein, wie z. B. Marmor usw., besondere Vorsicht walten lassen. Bei Emaille nur kurz reinigen und sofort nachspülen. Metall unmittelbar nach der Reinigung vor Korrosion schützen (einfetten, z. B. mit Trenn- und Pflegeölen).

Bei Emaille nur kurz reinigen und sofort nachspülen. Bei Metall unmittelbar nach der Reinigung vor Korrosion schützen.

## » Verbrauch:

ca. 100 - 200 g/m<sup>2</sup>

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt.

Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden.

## » Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C)

Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

## » Verwendung:

### Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: 8 Stunden/Tag

Sprühen: 4 Stunden/Tag

### Verwendung Verbraucher

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Eingesetzte Menge pro Reinigungsvorgang: 0,5 l

Dauer pro Tag: 4 Stunden

## » Bitte beachten Sie:

- 1) Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzhandschuhe und ggf. Schutzbrille/ Gesichtsschutz zu tragen.
- 2) Bitte Merkblatt BGRCI beachten: M 004 (BGI 595) Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe (<http://www.bgrci.de/gefahrstoffwissen/start/rechtsgrundlagen/>)
- 3) Nicht bei Untergrundtemperaturen unter +5°C verarbeiten. Die günstigste Temperatur liegt bei +10°C bis +20°C.
- 4) Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- 5) Bei unsachgemäßer Anwendung kann es zu Schädigungen bzw. Verfleckungen an der Oberfläche kommen.
- 6) Aufgrund der verschiedensten Oberflächen und Materialien ist ein genereller Einsatz erst nach einem Vorversuch möglich.

## » Sicherheitshinweise:

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden. Bei Reinigungsarbeiten ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde) oder Absaugvorrichtungen zu verwenden. Es ist ein ätzender Stoff, der bei kurzzeitigem Hautkontakt sofort mit viel Wasser abgespült werden muss. Weitere Informationen entnehmen Sie unserem Sicherheitsdatenblatt.

## » Entsorgung:

Restlos entleerte Verpackungen können bei den Sammelstellen abgegeben werden. Materialreste mit Kalk oder Zement vermischen und als Bauschutt entsorgen.

## » Empfohlene Hilfs- und Zusatzmittel:

**Bitte achten Sie auf die Aktualität der Datenblätter, diese können Sie unter [www.SANTEC-HN.de](http://www.SANTEC-HN.de) herunterladen.**

Unsere technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt. Sie sollen lediglich über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung; Informationen zum sicheren Umgang im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

**SANTEC GmbH** · Weinstraße 19/1 · 74245 Löwenstein  
Tel.: 0 7130 - 45 16 98 · Fax: 0 7130 - 40 55 75  
[info@SanTec-HN.de](mailto:info@SanTec-HN.de) · [www.SANTEC-HN.de](http://www.SANTEC-HN.de)

