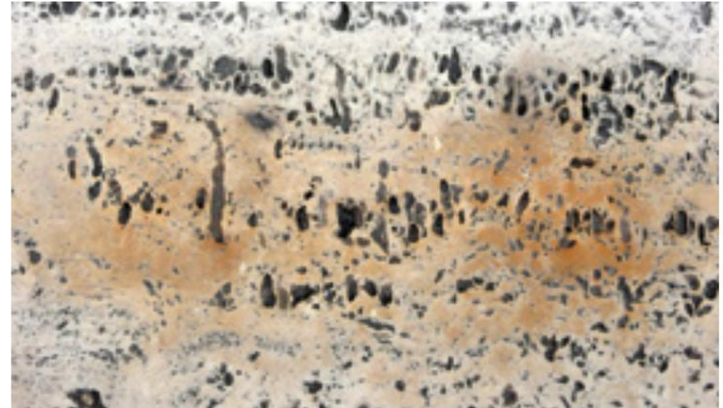


GUARD CLEANER®

RUST



STRIPPER – REINIGER ROSTSPUREN RADIKAL ENTFERNEN

- ENTFERNT RADIKAL SPUREN VON ROST, EISENSULFAT UND KUPFER SULFAT**

- SCHNELL UND EINFACH ANZUWENDEN**
- WÄNDE UND BÖDEN**
- INNEN UND AUSSEN**

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Guard Cleaner® Rust entfernt radikal Spuren von Rost, Eisensulfat und Kupfersulfat.

VERWENDEN

Guard Cleaner® Rust kann im Innen- und Außenbereich auf vielen Untergründen verwendet werden, wie z. B.: Fliesen, Terrakotta, Naturstein, thermoplastische Beschichtungen usw.

CHEMISCHER NATUR

- Enthält Ammoniumbifluorid in Lösung.

VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Nicht brennbar.
- Einfach zu verwenden.
- Einsatzbereit.
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden.

BEHÄLTER

2 Liter.

TECHNISCHE DATEN

Physikalischer Zustand bei 20 °C	: Flüssigkeit
Farbe	: Ungefärbt
Geruch	: Leicht
pH-Wert	: 5 ± 1
Siedepunkt [°C]	: 100°C
Relative Dichte	: 1,07 ± 0,01
Löslichkeit in Wasser [Vol/Vol]	: Insgesamt
Flammpunkt [°C]	: Unzutreffend
COVs	: < 1g/l*

WIE BENUTZT MAN

- Pur auftragen: nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.
- Produkt vor Gebrauch gut schütteln. Testen Sie zuerst.
- Feuchten Sie den Untergrund an, bevor Sie das Produkt darauf gießen es.
- **WICHTIG: Nicht aufsprühen - Gefahr von versehentlichem Kontakt.**
- Einwirken lassen, bis die Flecken verschwunden sind, dann mit Wasser abspülen. Die Einwirkzeit des Produkts ist je nach Menge des zu entfernenden Rosts und des Untergrunds länger oder kürzer (wirkt sehr schnell auf sehr porösen Untergründen, sehr langsam auf einem sehr nicht porösen Stein).
- Spülen Sie die Oberfläche gründlich mit einem Hochdruckreiniger mit kaltem oder heißem Wasser ab, um beste Ergebnisse zu erzielen.

* Berechnung auf Basis der Bauteildaten.

ANWENDUNGSTOOLS

- Mit einem Pinsel auftragen.



ABDECKUNG

Die folgenden Werte dienen nur zur Orientierung:

5 bis 8 m² / Liter

REINIGUNG IHRER AUSTRÜSTUNG

- Werkzeuge und Geräte sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

LAGERUNG

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C lagern.
- Haltbarkeit: 48 Monate ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originaldose.

EMPFEHLUNGEN

- **Guard Cleaner® Rust** ist ein ätzendes Produkt. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.
- **WICHTIG: Nicht durch Sprühen auftragen - Gefahr eines versehentlichen Kontakts.**
- Niemals auf Glas, Lack, Aluminium, Zink, glasierte Oberflächen (glasiertes Steingut), verchromte Oberflächen oder beschädigte emaillierte Oberflächen auftragen.
- Nicht mit anderen Stoffen (insbesondere Bleichmittel, da giftiges Chlorgas freigesetzt wird) mischen.

- Säure: Jeden Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
- Nicht bei Regen oder sehr heißem Wetter auftragen.
Luft- und Untergrundtemperatur zwischen 5°C und 30°C.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

- Atemschutz: Unter normalen Einsatzbedingungen mit geeigneter Belüftung ist kein Atemschutz erforderlich.
- Handschutz: Haushaltsgummihandschuhe tragen.
- Hautschutz: Über exponierten Hautstellen Schutzkleidung tragen.

- Augenschutz: Schutzbrille tragen.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Wenden Sie sich an einen Arzt oder Spezialisten.

AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

TECHNISCHER SUPPORT

SCHUTZINDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93108 MONTREUIL Cedex • FRANKREICH

Tel: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-Mail: contactus@guardindustry.com

www.guardindustry.com

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industry garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jegliche Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Nutzungsbedingungen der Produkte nicht befolgt, insbesondere, aber nicht ausschließlich, im Falle einer fehlerhaften Anwendung, Anwendung durch ungeschultes Personal, Verwendung von nicht kompatiblen Produkten mit Produkten von Guard Industry oder ungünstigen Wetterbedingungen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Die neueste Version unseres Datenblatts finden Sie auf unserer Website www.guardindustry.com

Zuletzt aktualisiert: 03.08.2021