

RUST CLEANER

23/4/2024

BESCHREIBUNG

Mild-alkalischer Reiniger zur Entfernung von Rostflecken und Rückständen anderer Metalloide.

ANWENDUNG

Zur Entfernung von Rostflecken aller Art.
Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

EIGENSCHAFTEN

Die reaktiven Inhaltsstoffe wirken auf den Rost ein und wandeln ihn in wasserlösliche Stoffe um. Der Beginn der Reaktion ist an der violetten Färbung zu erkennen. Die Umwandlungsprodukte können mit Wasser abgespült werden. Sidec Rust Cleaner kann gezielt auf Teilflächen angewendet werden, da keine sichtbaren Oberflächenveränderungen auftreten.

TECHNISCHE DATEN

Dichte	ca.1,1 g/cm ³
Flammpunkt	kAa.
pH-Wert	ca. 9
Aussehen	flüssig, klar, farblos bis blassviolett
Geruch	sulfidisch, intensiv
Löslichkeit in Wasser	sehr gut

UNTERGRUND

Naturstein wie Marmor, Kalkstein, Granit, Gneis, Quarzit, Beton und Betonstein.



RUST CLEANER

23/4/2024

VERARBEITUNG

Das Produkt unverdünnt auf die trockene Oberfläche satt auftragen und mit einer Bürste verteilen und einreiben. Die violette Färbung deutet auf die einsetzende Wirkung hin. Ca. 15 bis 20 Minuten einwirken lassen, bei Marmor und gefarbt Kies auf 10 Minuten beschränken. Das Produkt nicht eintrocknen lassen. Mit einer feuchten Scheuerbürste schrubben und anschließend gut mit Wasser abspülen. Hierfür wird die Verwendung eines Hochdruckreinigers empfohlen.

Wichtiger Hinweis:

Die Einwirkungszeit darf 20 Minuten nicht überschreiten (10 Minuten auf Marmor und gefarbt Kies). Bei unzureichender Wirkung den Vorgang (mehrmals) wiederholen.

Wichtig:

Zunächst eine Testfläche behandeln. Nicht auf Metall, Lack, Holz und ähnlich empfindlichen Oberflächen anwenden. Eine eventuell auftretende Violett-färbung verblasst im Laufe der Zeit.

VERBRAUCH

ca. 10 m²/L

VERARBEITUNGS-/UNTERGRUNDTEMPERATUUR

Nicht unter 15 °C. Oberfläche ggf. zuvor mit einem Haartrockner erwärmen. Lagerung: Kühl, dunkel und verschlossen lagern. Innerhalb eines Jahres verwenden. Das Produkt verfärbt sich im Laufe der Zeit violett.

UMWELTSCHUTZ

Tenside sind gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

ENTSORGUNG

Abfallarten EAK/AVV 16 03 05*. Die trockene und saubere Leerverpackung kann über Sammelsysteme recycelt werden.0

UFI-CODE

UFI: 1830-E005-U00R-YUYU

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN

Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen; eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen; weiter spülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen. Inhalt/Verpackung gemäß lokalen Entsorgungsvorschriften entsorgen.

SICHERHEIT

Vor dem Gebrauch immer erst aufmerksam das Material Sicherheitsdatenblatt der jeweiligen Produkte lesen!

