

# ® Glutoclean

## Rostflecken Entferner

### Beschreibung

Auch für säureempfindliche Oberflächen wie z. B. Marmor und Naturstein. Beseitigt Düngerflecken. Säurefrei.

### Wirkung

Zur Entfernung von Rostflecken und anderen Metalloxidrückständen von allen Natur- und Kunststeinen, Fliesen und Keramikoberflächen. Wirkt selbsttätig, tiefenwirksam und nicht korrosiv. Zur Beseitigung aller Rostflecken, die z. B. durch eisenhaltige Dünger, Gartenmöbel, Werkzeuge aus Metall, tropfende Wasserhähne, Heizungsleckagen oder Metallzäune entstanden sind.

### Einsatzbereich

Für alle Oberflächen aus Stein, Kunststein und Keramik im Innen- und Außenbereich. Für Haus, Keller, Garagenboden, Terrasse, Einfahrt, Gehweg, Mauer und Fassade. Auch einsetzbar auf allen säureempfindlichen Steinoberflächen aus Marmor, Granit, Betonwerkstein, Kalk- und Sandstein, Terrazzo, Schiefer o. ä.

### Anwendung

Die zu behandelnde Fläche muss trocken sein. Die Flecken satt und gleichmäßig einsprühen. Die eintretende Wirkung in Form der violetten Verfärbung sowie des typischen Geruchs abwarten und 5-10 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit reichlich Wasser und Schwamm, Bürste oder Schrubber nachbearbeiten. Dann mit Wasser noch einmal nachspülen. Ggf. den Vorgang bei älteren oder hartnäckigen Rostflecken wiederholen. Bei Verwendung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Sprühpistole nach Verwendung gut mit Wasser durchspülen.

### Hinweis

Die Wirkung des Reinigers wird durch höhere Temperaturen an der zu behandelnden Oberfläche beschleunigt. Daher möglichst nicht bei Temperaturen unter +15 °C verwenden. Zur Verbesserung der Wirkung kann die Oberfläche auch mit einem Föhn oder Heißluftgebläse vorgewärmt werden. Die reaktionstypischen violetten Verfärbungen nicht antrocknen lassen, sondern mit reichlich Wasser nachspülen. Sollten violette Rückstände auf besonders hellen Oberflächen oder in den Poren zurückbleiben, wiederholt mit Wasser nachspülen. Geringfügige Reste verschwinden unter Witterungseinflüssen oder UV-Strahlung.

### Technische Daten

- Dichte: 1,02 g/ml
- pH-Wert: 7,0
- Aussehen: klare Flüssigkeit
- Geruch: sehr charakteristisch

### Sicherheitshinweise

- Gesundheitsschädlich
- Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. Sensibilisierung durch Einatmen und Verschlucken.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Enthält: organische Schwefelverbindungen



### Verpackungseinheit:

750 ml-Flasche mit Sprüher (6 Stück im Karton)

### Bestell-Nr. 390 380

Info-Telefon: +49(0) 55 41 / 70 03 - 491

Die Anwendungsbedingungen und Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Produktinformationen können wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Sie können und sollen nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen und zu überprüfen. In allen Zweifelsfällen oder wenn keine Erfahrung vorliegt, ist das Produkt an unauffälliger Stelle immer vorher zu testen. Gerne beraten wir Sie bei speziellen Anforderungen. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet.