



Oxi-Remover Gel

OXIDATIONSENTFERNER

- ✓ Zur schnellen und sicheren Entfernung von Rostflecken auf Naturstein, Beton, Textil, Holz, ...
- ✓ Ideal für vertikale und/oder glatte Oberflächen.
- ✓ Enthält keine Säuren, ist biologisch abbaubar.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: unter anderen Natriummercaptopropionat.
- Aggregatzustand bei 20°C: gelförmig.
- Farbe: farblos/hellrosa.
- Geruch: charakteristisch..
- Viskosität, mPa.s bei 20°C: 350.
- Siedepunkt: 100°C.
- Schmelzpunkt: 0°C.
- Dampfdruck hPa bei 20°C: 23.
- Relative Dichte: 1,124.
- pH: 9,5.
- Löslichkeit in Wasser: vollständig.
- Flammpunkt: nicht zutreffend.
- Biologische Abbaubarkeit: vollständig.
- Wässrige Lösung: Sicher auf Naturstein, Beton, Holz, Fliesen, Stein, Glas, Textilien, ... Schnellwirkend.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Für spezifische technische Informationen pro Verpackung bitte das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Verpackung

Oxi-Remover Gel - Flasche 400ml

495102000

Produkt [OXG]

Eigenschaften

Ein starker, schnell wirkender und sehr sicherer Oxidationsentferner. Entfernt Oxidation auf Silber, Blei, Kupfer und Eisen. Dank der Gelform ideal für vertikale Anwendungen: das Produkt haftet und sackt nicht ab.

Anwendungen

Entfernt Oxidationsflecken von Grills, Gartenstühlen, Sonnenschirmfüßen, Heizkörperflecken, Nägeln, Blumentöpfen auf Fliesen und Böden, Tropfen von Zink- oder Kupferregenrohren auf Fliesen, Wänden, Glas usw., Rostflecken von Schrauben oder Nägeln auf Hartholz-Garten- oder Terrassenwegen, Spuren von eisenhaltigem Wasser auf Badewannen, Duschen, ...

- Kann sowohl draußen als auch drinnen verwendet werden.
- Zur Entfernung von Rostflecken (Metalloxid) auf allen Oberflächen wie Stein, Beton, Holz, Metall, Textilien, usw.
- Ideal für Wege, Einfahrten, Terrassen, Fliesen, Wände, Böden (alle Natursteine, Marmor, Betonstein, Blaustein, dekorative Steine, Granit).
- Auf Dächern: Kupfer-, Zink- und Bleioxid auf Dachziegeln und anderen Dacheindeckungen.
- Zum Entfernen von Rost auf Werkzeugen, Metallinstrumenten, ...

Verwendung

- Die Oberfläche bedecken.
- Je nach Anwendung einwirken lassen (max. 15 Minuten).

- Mit Wasser abspülen.
- Falls erforderlich, die Behandlung wiederholen.
- Nicht vollständig trocknen lassen, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Bei stark befallenen und porösen Oberflächen kann die Kombination von Oxi-Remover und Oxi-Remover Gel ein besseres Ergebnis erzielen.

- Sprühen und sättigen Sie die poröse Oberfläche mit Oxi-Remover.
- Behandeln Sie sie unmittelbar nach dem Auftragen von Oxi-Remover mit Oxi-Remover Gel.
- Auf diese Weise können Sie das beschleunigte Austrocknen von Oxi-Remover verhindern.
- Gründlich mit Wasser abspülen.

