

OXI-OXG

ROSTFLECKEN- UND OXIDATIONSENTFERNER

- Superschnell und effektiv.
- Enthält keine Säuren und ist biologisch abbaubar und wasserlöslich.
- Entfernt sicher Rostflecken aus Naturstein, Beton, Textilien, Holz ...
- Oxidation auf Silber, Blei, Kupfer, Eisen, ... wird blitzschnell entfernt!
- 2 Ausführungen:
 OXI-Remover = flüssig
 OXI-Remover Gel = gelförmig

OXI-REMOVER:
 NOCH NIE VORHER GESEHEN!!!



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

OXI-REMOVER

ALLGEMEINE INFORMATION

OXI-REMOVER ist ein kraftvoller, schneller und sehr sicherer Rostentferner. OXI-REMOVER entfernt Oxidationen von Silber, Blei, Kupfer und Eisen. OXI-REMOVER wirkt schneller und sicherer als die meisten gängigen Produkte. OXI-REMOVER entfernt Oxidationsflecken, entstanden durch: Grills, Gartenstühle, Sonnenschirmständer, Heizkörperflecken, Nägel, Blumentöpfe auf Fliesen und Böden, Tropfen von Dachrinnen und Regenrohren aus Zink oder Kupfer, auf Fliesen, Mauern, Wänden, Glas, usw., Rostflecken von Schrauben oder Nägeln auf Garten- oder Terrassenwegen aus Hartholz, Spuren von eisenhaltigem Wasser auf Badewannen, Bädern, Duschen, usw.

TECHNISCHE INFORMATION

Siedepunkt: beide 100°C
 Schmelzpunkt: beide 0°C
 Dampfspannung PA bei 20°C: beide 2332
 Relative Dichte: beide 1.124
 pH-Wert: beide 9.5
 Wasserlöslichkeit: beide vollständig
 Flammpunkt: beide entfällt
 Biologische Abbaubarkeit: beide Produkte sind biologisch abbaubar, wässrige Lösung.
 Sicher auf Naturstein, Beton, Holz, Fliesen, Stein, Glas, Textilien usw., schnelle Wirkung.
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.
 Sicherheitsmaßnahmen: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Oxi-Remover
 Erscheinungsbild bei 20°C: flüssig
 Farbe: farblos bis leichtrosa
 Geruch: charakteristisch
 Viskosität, mPa.s bei 20°C: 1

Oxi-Remover Gel
 Erscheinungsbild bei 20°C: gelförmig
 Farbe: farblos bis leichtrosa
 Geruch: charakteristisch
 Viskosität, mPa.s bei 20°C: 350

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Kann sowohl im Außen- wie im Innenbereich verwendet werden
- Zum Entfernen von Rostflecken (Metalloxiden) auf allen Oberflächen, wie zum Beispiel Stein, Beton, Holz, Metall, Textilien, usw.
- Ideal auf Wegen, Zufahrten, Terrassen, Fliesen, Mauern, Wänden, Böden (alle Natursteine, Marmor, Betonstein, Basaltstein (blauem Hartgestein), Zierkiesel)
 Auf Dächern: Kupfer-, Zink- und Bleioxide, auf Dachpfannen und anderen Dachbedeckungen
- Zur Rostentfernung von Werkzeugen, Metallgeräten, usw.
 Nach dem Entrosten ist es natürlich empfehlenswert, den gereinigten Untergrund nun vorbeugend zu schützen
- Sogar auch bei Naturstein, Basaltstein, selbst auf Kieseln, Kopfstein und Granit sicher zu verwenden
- Ab einer Temperatur von 15°C erzielt man die beste Wirkung und das beste Ergebnis 5°C mehr oder weniger können die Geschwindigkeit erhöhen oder senken
- Die fast durchsichtige Farbe verfärbt sich vor dem Auslaugen zu einer blauviolettten Farbe
- Nicht länger als 15 Min. einwirken lassen.
 Gegebenfalls die Anwendung wiederholen.

- Oxi-Remover:
 Ideal bei waagerechten und porösen Oberflächen.
 Kann problemlos in den angegriffenen Untergrund eindringen und diesen auslaugen.
 Bei starker Rostbildung.
- Oxi-Remover Gel:
 Ideal auf senkrechten Oberflächen und glattem Untergrund zu verwenden.
 Dank der gelartigen Beschaffenheit bleibt das Produkt besser haften und sackt nicht weg.
- Mix:
 Bei stark angegriffenen und porösen Untergründen wird die Wirkung durch die Kombination aus OXI-Remover und OXI-Remover Gel verbessert.
- KOMBINATION:
 Fläche vollständig mit OXI-Remover besprühen. Sofort danach mit OXI-Remover Gel bearbeiten. Dadurch wird dem schnellen Trocknungsprozess von OXI-Remover vorgebeugt.

Gründlich mit Wasser nachspülen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N495101	Oxi-Remover	400 ml	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
N495102	Oxi-Remover Gel	400 ml	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
N495105	Oxi-Remover	5 Liter	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

