

Profi - Reinigungsmittel

Industriequalität

RB*
ReBa Service

Oxi Remover 400 ml Aerosol



- Beseitigt Metalloxide schnell und sicher von Silber, Blei, Kupfer, Eisen
- Beseitigt Oxidationsflecken z.B. auf Gartenmöbeln, Grill, Heizkörpern, Fliesen, Böden, von Stein, Beton, Holz, Textilien, auf Dächern
- Entfernung von Rost auf Werkzeugen, Maschinen
- Im Innen- und Außenbereich verwendbar

ALLGEMEINE INFORMATION

Auf horizontalen und/oder porösen Oberflächen. Ist für starke Rostbildung geeignet. Dank seiner wässrigen Konsistenz kann Oxi-Remover problemlos in den angegriffenen Untergrund eindringen und ihn auslaugen. Bei stark angegriffenen und porösen Untergründen lässt sich durch die Kombination von Oxi-Remover und Oxi-Remover Gel ein noch besseres Ergebnis erzielen. Zum Entfernen von Rostflecken (Metalloxiden) auf allen Oberflächen, wie zum Beispiel Stein, Beton, Holz, Metall, Textilien, auf Wegen, Zufahrten, Terrassen, Fliesen, Mauern, Böden (auf allen Natursteinen, Marmor, Betonstein, blauem belgischen Kalkstein, Zierkiesel, Granit). Auf Dächern: Kupfer-, Zink- und Bleioxide, auf Dachpfannen und anderen Dachbedeckungen. Zur Entfernung von Rost an Werkzeugen, Geräten aus Metall, ...

TECHNISCHE INFORMATION

Zusammensetzung: u.a. Natriummercaptopropionat. Aggregatzustand bei 20°C: flüssig, Farbe: farblos/hellrosa. Geruch: charakteristisch. Viskosität, mPa.s bei 20°C: 1. 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.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

Großzügig auftragen.
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.

Die poröse Oberfläche mit Oxi-Remover einsprühen und sättigen.
Unmittelbar nach dem Auftragen von Oxi-Remover mit Oxi-Remover Gel behandeln.
Auf diese Weise können Sie das beschleunigte Austrocknen von Oxi-Remover verhindern.
Gründlich mit Wasser abspülen.



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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

RB*
ReBa Service
GmbH & Co.KG

Tel.: +49 9225 956 39 66
Mobil: +49 160 935 98 201
E-Mail: info@rebaservice.de
ReBa Service GmbH Co.KG
Schillerstraße 9 - 95346 Stadtsteinach

Nicht ganz sauber?



www.rebaservice.de