

OXI-OXG

MAI VISTO PRIMA!

- Superveloce ed efficiente.
- Non contiene acidi, è biodegradabile.
- Rimuove in modo sicuro i segni della ruggine da pietra naturale, calcestruzzo, tessuto, legno,...
- Rimuove immediatamente l'ossidazione da argento, rame, ferro,.... !
- Oxi-Remover:
Ideale per superfici orizzontali e porose. Grazie alla soluzione acquosa Oxi-Remover può penetrare senza alcun problema nelle superfici sporche, facendo fuoriuscire lo stesso. Anche nelle situazioni più difficili.
- Oxi-Remover Gel:
Ideale da usare su superfici verticali e in piano.
- Grazie all'alta viscosità del prodotto, questo non affonderà.
- Mix:
Per superfici fortemente sporche e porose, la combinazione di Oxi-Remover e Oxi-Remover Gel darà sempre un risultato migliore.
- Metodo di applicazione:
Vaporizzare la superficie porosa e saturarla con Oxi-Remover. Immediatamente dopo l'azione, trattare con Oxi-Remover Gel. In questo modo un accelerato processo di asciugatura di Oxi-Remover è evitato. Sciacquare con acqua.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

OXI-REMOVER

Informazioni Generali

OXI-REMOVER rimuove l'ossido metallico in modo veloce e sicuro. OXI-REMOVER rimuove ossidazioni da argento, piombo, rame, ferro. OXI-REMOVER permette un lavoro sicuro e veloce su molti tipi di materiali. OXI-REMOVER rimuove ossidazione e macchie da: barbecue, sedie da giardino,

porta ombrelli, radiatori, vasi per fiori, da piastrelle e pavimenti, tubazioni in zinco o rame, muri o vetri, tracce d'acqua ferruginosa in vasche o docce, tracce di ruggine di chiodi su arredamento da giardino e piani in granito.

Informazioni Tecniche

Oxi-Remover:
 Stato fisico a 20°C: liquido
 Colore: rosa pallido/incolore
 Profumo: caratteristico
 Viscosità, mPa.s/20°C: 1
 Punto di ebollizione: 100 °C
 Punto di fusione: 0 °C

Oxi-Remover Gel:
 Stato fisico a 20°C: gel
 Colore: rosa pallido/incolore
 Profumo: caratteristico
 Viscosità, mPa.s/20°C: 350
 Punto di ebollizione: 100 °C
 Punto di fusione: 0 °C

Pressione vapore PA/20°C: 2332
 Densità relativa: 1.124
 pH: 9.5
 Solubilità in acqua: completa
 Punto di infiammabilità: non-applicabile
 Biodegradabile: entrambi biodegradabili
 Soluzione acquosa
 Sicuro su pietra naturale, cemento, legno, piastrelle, vetro, tessuti...
 Azione rapida
 Teme il gelo!
 Il miglior risultato si ottiene a temperature superiori a +15°C.
 5°C in più o in meno accelerano o rallentano sensibilmente l'azione del prodotto.

Durata magazzino: 24 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

Applicazioni ed Uso

- Può essere usato sia all'esterno che all'interno.
- Rimuove macchie di ruggine (ossido metallico) su tutte le superfici come pietra, cemento, legno, metallo, tessuto, ecc...
- Ideale per viottoli, terrazze, piastrelle, muri, pavimenti (tutte le pietre naturali, marmo, autobloccanti, pietre decorative).
- Sui tetti: rimuove ossido di zinco, rame e piombo da tegole e altre coperture per tetti.
- Rimuove ruggine da attrezzature, strumenti metallici, ecc...
- Dopo la rimozione della ruggine è consigliabile proteggere la superficie.
- Utilizzo sicuro su pietra naturale, blue stone, ciottoli e graniti.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N495101	Oxi-Remover	400 ml	PULITORI E SGRASSANTI
N495102	Oxi-Remover Gel	400ml	PULITORI E SGRASSANTI
N495103	Oxi-Remover Gel	1l	PULITORI E SGRASSANTI
N495105	Oxi-Remover	5 l	PULITORI E SGRASSANTI

