



- MARMO
- GRANITO
- PIETRA NATURALE
- AGGLOMERATI
- GRES PORCELLANATO
- CERAMICA
- COTTO
- CEMENTO



A COSA SERVE

- Rimuove le macchie di ruggine superficiali.
- Grazie alla sua formula non acida, è particolarmente indicato per superfici delicate come marmi lucidi.

I VANTAGGI

- Consistenza viscosa: permette di agire direttamente sulla macchia da rimuovere, massimizzando l'efficacia del prodotto ed evitando gli sprechi.
- Agisce in pochissimi minuti: elimina le macchie in soli 15 minuti dall'applicazione.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione:

1. Applicare il prodotto sulla macchia da rimuovere coprendola completamente.
2. Lasciare agire circa 15 minuti.
3. Il prodotto assumerà un'intensa colorazione viola, segno di reazione con la ruggine presente.
4. Trascorso il tempo indicato, asportare il residuo di prodotto e sciacquare accuratamente con acqua pulita, lasciando asciugare.
5. Se necessario è possibile ripetere l'applicazione.

Confezioni

Flaconi da 75 ml: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE
 Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.
 Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

CONTIENE
 Fosfati inferiori al 5%

ETICHETTATURA
Avvertenze: Pericolo
Indicazioni di pericolo: Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.
Consigli di prudenza: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

CARATTERISTICHE TECNICHE
Stato Fisico: liquido viscoso
Colore: trasparente
Odore: caratteristico
pH: 7,6
Punto di infiammabilità: > 60°C

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.

