7002

POWER XP



DESCRIZIONE

Detergente alcalino ad alta efficacia per la pulizia di superfici in pietra naturale e artificiale ad alta e bassa porosità.

CARATTERISTICHE

Particolarmente efficace per la rimozione di sporco grasso, patine, croste, macchie di solfatazione e depositi

superficiali di ogni genere Prodotto ad azione rapida. Non lascia odori sgradevoli durante l'uso.

MODO D'USO E DOSAGGIO

Pronto all'uso. Applicare il prodotto direttamente sulla superficie, preventivamente spolverata, aiutandosi con un pennello o con un erogatore a spruzzo. Strofinare la superficie con pennello, spazzole e/o mono-spazzole a setole idonee. Lasciare agire il prodotto alcuni minuti. Procedere alla fase del risciacquo utilizzando una idropulitrice a bassa pressione o manualmente con l'utilizzo di una spazzola bagnata ad acqua.

SPECIFICHE

Aspetto: liquido trasparente giallo

pH: 13,5 +/- 0,5

Peso specifico [g/ml]: 1,260 +/- 0,020

IMPIEGO E COMPATIBILITA'

Impieghi: superfici in pietra naturale (es., travertino, pietra di Trani, pietra di Luserna, pietra leccese, ardesia, arenaria, carparo, porfido, tufo, peperino, pietra sperone, granito, sienite, marmi etc), superfici in pietra artificiale (es., mattoni faccia a vista, cotto, klinker, gres, cemento, conglomerati cementizi, etc.). Non utilizzare su metalli e legno.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.

COMPOSIZIONE CHIMICA

AVVERTENZE

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE. Le informazioni contenute in questa Scheda Tecnica, raccomandazioni d'uso ed applicazioni del prodotto sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento. Il prodotto può avere diverse applicazioni e le condizioni di funzionamento possono variare a seconda dei materiali e delle condizioni ambientali di cui non siamo a conoscenza. Italchimica, pertanto, non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto e dei risultati per i Vostri processi non conoscendo i dettagli delle Vostre condizioni d'uso. Raccomandiamo di effettuare prove in piccola scala per confermare l'idoneità. L'Azienda non si assume responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti. Il nostro servizio tecnico è a

disposizione per trovare le condizioni ottimali di utilizzo dei prodotti.



PROFESSIONAL ACADEMY





Discover further informations on your smartphone.

| TUV SUD ISO 45001 | TÜN SUD ISO 14001 |
|-------------------------|-------------------------|
| 130 43001 | 150 14001 |





