

## **POWER XP**



**DESCRIZIONE** 

Detergente alcalino ad alta efficacia per la pulizia di superfici in pietra naturale e artificale 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.

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.

**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

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** 

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

**AVVERTENZE** 

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.





**Get more information** on your smartphone.







