## 7007

## **ACID SP**



**DESCRIZIONE** 

Detergente disincrostante a base acido cloridrico per sporchi pesanti.

**CARATTERISTICHE** 

Rimuove efficacemente le incrostazioni inorganiche quali: depositi calcarei, efflorescenze da salnitro, cemento, intonaci, ruggine. Ottimo per il lavaggio a fondo di pavimenti di prima posa. Ideale sui pavimenti esterni.

MODO D'USO E DOSAGGIO

Prodotto diluibile a varie diluizioni. Diluirlo secondo le dosi consigliate. Applicare il prodotto sulla superficie da pulire con pennello, spugna o a spruzzo. Lasciare agire il prodotto alcuni minuti. Procedere alla fase del risciacquo utilizzando una idropulitrice oppure manualmente con spazzole bagnate ad acqua.

Per la pulizia di fondo di cantieri e a rimozione di sporchi pesanti: diluire il prodotto con acqua in rapporto 1:3 oppure

1:4

Per eliminare le efflorescenze da salnitro e la pulizia di rivestimenti in vetroceramica: diluire il prodotto con acqua in

rapporto 1:6 oppure 1:8.

**SPECIFICHE** 

Aspetto: Liquido Trasparente Rosso

pH: 0.5 +/- 0.5

Peso specifico [g/ml]: 1,100 +/- 0,020

IMPIEGO E COMPATIBILITA'

Cotto, klinker, gres porcellanato, ceramica smaltata, mosaico vetroso, pietre resistenti agli acidi. Non utilizzare su legno e materiali sensibili agli acidi. Rimuovere immediatamente gli schizzi di soluzione da superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente con acqua.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E

LO STOCCAGGIO

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto 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.







Discover further informations on your smartphone.







