



# STONE - ACID

## Pulitore acido per pietre non calcaree



### Settori d'impiego

Edile, artistico - monumentale, imprese di pulizia e di restauro.

### Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: incolore

Odore: caratteristico

Densità: 1,100 +/- 0,02 g/ml 20°C

pH: < 1

Idrosolubilità: completa

Tensioattivi: non ionici

Acido: fosforico

Biodegradabilità: superiore al 90%

### Istruzioni per l'uso

Diluire il prodotto da 1:1 (50%) a 1:5 (17%) con acqua. Applicare la soluzione ottenuta sulla superficie da trattare bagnandola dal basso verso l'alto ed evitando colature. Lasciare agire per qualche minuto ed infine risciacquare abbondantemente con acqua.

### Proprietà e prestazioni

Pulitore liquido di natura acida per l'eliminazione di incrostazioni minerali ed efflorescenze su porfido, arenaria, mattoni, pietre, ardesia e materiali lapidei resistenti agli acidi. E' ideale per la pulizia delle facciate esterne degli edifici e per la pulizia straordinaria delle pietre industriali grezze.

### Avvertenze

Non utilizzare su materiali non compatibili con acidi. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

CODICE	IMBALLO PRIMARIO	PESO	IMBALLO SECONDARIO	IMBALLO TERZIARIO
PR9971/6	Tanica	6 kg	Cartone da 4 taniche x 6 kg	Bancale da 32 cartoni

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.

CHEM ITALIA S.R.L. - ECO INTERNATIONAL S.N.C. -Prodotti chimici detergenti  
RICERCA, PRODUZIONE, DISTRIBUZIONE, ASSISTENZA TECNICA.

24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) - Via Galileo Galilei, 41 - Tel. 035.4944127 - Tel. 035.4944801 - Fax 035.4944078

[www.chem-italia.com](http://www.chem-italia.com) - [info@chem-italia.com](mailto:info@chem-italia.com) - [www.eco-international.it](http://www.eco-international.it) - [info@eco-international.it](mailto:info@eco-international.it)