



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.

Avvertenze

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

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.

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 - info@chem-italia.com - www.eco-international.it - info@eco-international.it