

SILICA

Disincrostante per marmo e pietra dura

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 08/2023

CARATTERISTICHE C.F.

рН: <1 1.25+/-0.5 Densità Colore Incolore Caratteristico Odore Solubilità Completa

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo: H290 - Può essere corrosivo per i metalli. H300+H310 - Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H331 - Tossico se inalato.

Consigli di prudenza:

P280 - Indossare auanti/indumenti protettivi/ roteggere gli occhi/il viso.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contat-tare immediatamente un CENTRO ANTIVELE-

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CONLA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la

pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GII OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di centrato con gli occhi.

Conservazione

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso

e in luogo ben ventilato

SILICA è un disincrostante formulato appositamente per rimuovere lo smog e gli agenti atmosferici dai rivestimenti esterni in marmo ed in piastrellato.

Ideale per la disincrostazione di monumenti, fontane, facciate di edifici, statue di pietra e di marmo.

La sua forte azione disincrostante riesce a riportare alle origini le superfici trattate. Ottimale per la disincrostazione di terme e più specificatamente per vasche ed impianti termali.

Validamente testato per la pulizia e manutenzione delle piscine termali.



APPLICAZIONI

Per forti incrostazioni diluire 1 ml di prodotto in 4 litri di acqua. Per incrostazioni normali diluire 1 ml di prodotto in 10 – 15 litri di acqua. Trattare la superficie interessata (a spruzzo o ad immersione), attendere il tempo necessario quindi risciacquare abbondantemente.

ATTENZIONE:

Si consiglia di effettuare una prova su una zona del supporto poco visibile al fine di constatare l'effettiva diluizione necessaria del prodotto ed i tempi di contatto.



Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B **Uffici e produzione**: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447 Azienda conforme alla norma ISO 9001 CERTIFICATO Nº 18882/08/S - IQNET IT-64234

SOLO PER USO PROFESSIONALE

oni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcune