

DETERGENTI  
DISINCROSTANTI/  
DECAPANTI/  
NEUTRALIZZANTI

# SILICA

## Disincrostante per marmo e pietra dura

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

### CARATTERISTICHE C.F.

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

### CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



#### Dichiarazioni di pericolo

**H 311** Tossico a contatto con la pelle  
**H 301** Tossico se ingerito  
**H 314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
**H 331** Tossico se inalato

#### Dichiarazioni precauzionali

**P 280** Indossare guanti/Indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso  
**P 301+P330+P331** IN CASO DI INGESTIONE: Sциacquare la bocca: Non provocare il vomito  
**P 303+P361+P353** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Sциacquare la pelle/fare una doccia.  
**P 305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
**P 304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
**P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

**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.



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

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

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

Le informazioni 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 alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta