



# DELICACID

## Detergente disincrostante acido per pietre e materiali lapidei

### Descrizione:

soluzione acida in acqua a base di acido solfamminico, acido fosforico, tensioattivi non ionici.

### Campi d'impiego:

per il lavaggio decalcificante di tutti i materiali lapidei (Cotto, Pietra, Klinker, Gres, Cemento, Ceramica smaltata resistente all'acido, con esclusione delle Pietre Calceree lucidate, Ardesie (Lavagna), Graniglie ed Agglomerati Cementizi lucidi. Può essere utilizzato per disincrostare le superfici metalliche cromate, serpentine, tubazioni, sanitari, ecc.

### Prestazioni:

pulitore acido ad azione controllata con minimo impatto ambientale e tossicologico per decalcificare e decappare anche i materiali più delicati (es. pietre naturali e graniglie).

Non contiene acido cloridrico.

Non fuma né sviluppa vapori tossici.

Può essere utilizzato nelle idropulitrici, lavasciuga ed altre attrezzature per lavaggi di grandi superfici.

Efficace nella rimozione del calcare e dei depositi superficiali di ruggine.

### Istruzioni per l'uso:

si può usare puro o diluito in acqua. La concentrazione di utilizzo deve essere determinata in ogni situazione in funzione della tipologia dello sporco, dalla quantità dei residui da asportare e dalla natura del materiale. A questo scopo, può essere utile effettuare prove preliminari di lavaggio.

Si utilizza generalmente:

- **Puro:** su incrostazioni e depositi calcarei consistenti e tenaci.

- **Diluito 1:1-2 in acqua:** per i lavaggi dove è necessaria una normale azione disincrostante / decalcificante e nella neutralizzazione di precedenti lavaggi alcalini.

- **Diluito 1:3-4 in acqua:** su pietre calcaree non lucidate e marmi non lucidati. Stendere il prodotto sulla superficie e lasciarlo agire alcuni minuti. Per lavorare DELICACID sulla superficie, utilizzare tamponi o dischi in fibre plastiche dure o spazzole di nylon. Ripetere il lavaggio se necessario.

- **Diluito 1:5-10 in acqua:** per i lavaggi dopo la posa di piastrelle in ceramica. Sciacquare sempre con abbondante acqua.

### Precauzioni:

evitare di far ristagnare il prodotto sulla superficie.

Evitare l'utilizzo di DELICACID su ogni tipo di materiale lucidato contenente carbonato di calcio (marmi e travertini lucidi, Ardesie nere, graniglie lucide). Si consiglia, in caso di dubbio sulla natura del materiale lapideo, di effettuare un test di resistenza sul materiale fuori opera.

### Confezioni:

1 Lt conf. Flacone – scatola 6pz

5 Lt conf. Tanica – scatola 4 pz

20 Lt conf. Tanica di plastica

### Resa:

in funzione dello sporco da rimuovere e dell'assorbimento del materiale:

- per rimuovere consistenti residui calcarei 1lt/ 4-6 mq
- per lavaggi normali 1 Lt / 10-15 mq
- su materiali ceramici 1 lt/ 20-40 mq

### Dati tecnici:

Stato fisico: liquido da incolore a leggermente ambrato.

Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1,062

pH (20°C) del prodotto puro: 0-1

(sol.1%) 2,5

Punto di fiamma (ASTM):

non infiammabile

Solubilità in acqua: totale

### Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C.

### Link scheda prodotto:



*Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego.*

*MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti*

Rev1-Ver270716