



# CERAMIK

## PULIZIA STRAORDINARIA DECALCARIZZANTE

PULIZIA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 1
- **Peso specifico (20 °C):** 1.068 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** lieve
- **Colore:** incolore

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P305+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.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti.

Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici.  
Profumi

UFI: C1D0-T05A-Q00T-8AXE

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

### CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz

### DEFINIZIONE

Disincrostante contenente acidi ad azione selettiva e detergenti emulsionanti.

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Decalcarizzante disincrostante ad azione controllata e tamponata, specifico per la pulizia straordinaria di materiali ceramici.

Rimuove patine e residui calcarei dovute ai lavaggi con acqua dura, facilitando così la pulizia frequente. Si usa anche per la pulizia di sanitari in porcellana, per asportare incrostazioni e ossidazioni da superfici metalliche, anche cromate (rubinetterie), ruggine, verderame.

Nella pulizia di fine cantiere CERAMIK può essere utilizzato anche come pulitore dopo la posa in opera per eliminare leggeri residui di malte e fuganti cementizi. Per una pulizia dopo posa profonda utilizzare SOLVACID+.

La particolare formulazione di CERAMIK, grazie alla presenza di additivi specifici e selettivi, consente di coniugare un'elevata efficienza e rapidità di azione con la massima salvaguardia per i materiali e la sicurezza degli operatori.

### MODO D'USO

CERAMIK si usa puro o diluito in acqua, in funzione dell'entità e del tipo di sporco da rimuovere.

Per la rimozione dei residui cementizi (non additivati) dopo la posa in opera:

- Versare il prodotto sulla superficie.
- Frizionare energicamente con spazzola o con monospazzola munita di dischi abrasivi o spugne medio dure.
- Rimuovere il residuo con spugna assorbente o con aspiraliquidi e risciacquare bene la superficie con acqua pulita.

Per la pulizia straordinaria decalcarizzante:

- Diluire 1 parte di prodotto con 10 parti di acqua.
- Spandere sulla superficie e frizionare con spugna leggermente abrasiva.
- Risciacquare con acqua pulita.
- Ripetere le operazioni se necessario.

Eseguire sempre un test preliminare per valutare il dosaggio e le modalità d'uso.

**Consumo indicativo: secondo necessità.**

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

