

# CERAMIK

Scheda Tecnica 07/18 it

## DEFINIZIONE

Disincrostante contenente acidi ad azione selettiva e detergenti emulsionanti. Non esala fumi nocivi. Contiene estratti di essenze agrumate.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Decalcarizzante disincrostante ad azione controllata e tamponata, specifico per la pulizia straordinaria di materiali ceramici. Elimina residui cementizi, incrostazioni e patine calcaree da piastrelle e fughe; si usa anche per la pulizia di sanitari in porcellana e per asportare incrostazioni e ossidazioni da superfici metalliche, anche cromate (rubinetterie).

Nella pulizia di fine cantiere **CERAMIK** facilita la rimozione dei residui cementizi della posa in opera.

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. Nella pulizia periodica **CERAMIK** risulta particolarmente efficace per eliminare i depositi calcarei che causano opacizzazioni e annerimenti di piastrelle e fughe.

## MODO D'USO


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

Utilizzare puro, o diluito secondo la quantità di sporco da rimuovere, per la rimozione dei residui cementizi (non additivati) dopo la posa in opera • Versare il prodotto sulla superficie e frizionare energicamente con spazzola o con monospazzola munita di dischi abrasivi o spugne medio dure. Risciacquare bene la superficie con acqua pulita e rimuovere il residuo con spugna assorbente. O con aspiraliquidi.

Per la pulizia straordinaria decalcarizzante usare diluito secondo la quantità di residuo da rimuovere. 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: secondo necessità.

Non usare su materiali calcarei lucidati e sensibili all'azione acida. Eseguire test preliminari prima dell'uso.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b></p> <p>pH (20°C) prodotto puro: <b>0</b></p> <p>Peso specifico (20 °C): <b>1,052 gr/cc</b></p> <p>Aspetto: <b>liquido omogeneo limpido</b></p> <p>Odore: <b>limone</b></p> <p>Colore: <b>giallo</b></p> <p><b>Confezionamento</b></p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p>Pittogramma: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.</p> <p>P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>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.</p> <p>P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004 Inferiore a 5% tensioattivi non ionici. profumi</p> <p><i>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</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. 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.*