



# Service Ceramik Limone

Le seguenti informazioni derivano dalla sperimentazione scientifica ed esperienza tecnica di cantiere; come tali le forniamo per l'ottenimento del risultato ottimale. Esse tuttavia non comportano nostra responsabilità per eventi negativi, ciò a causa delle numerose varietà dei materiali e delle mutevoli condizioni e modalità operative. Allo scopo, qualora si debba intervenire su manufatti o materiali componenti dove l'operatore non possieda esperienza specifica, soprattutto negli interventi all'esterno, si consiglia di consultare il Servizio Assistenza Tecnica Geal fornendo opportuna documentazione ed effettuando test preventivi secondo le nostre specifiche ed il rispetto della regola d'arte relativa.

01/10

## **DEFINIZIONE**

Soluzione acquosa di acidi inorganici tamponati, inibitori di corrosione, tensioattivi e complessanti.

## **DESTINAZIONE E PRESTAZIONI**

Pulitore disincrostante ad azione controllata 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).

La particolare formulazione di **SERVICE CERAMIK Limone (GEAL)**, 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 **SERVICE CERAMIK Limone** risulta particolarmente efficace per eliminare i depositi calcarei che causano opacizzazioni e annerimenti di piastrelle e fughe.

Nella pulizia di fine cantiere **SERVICE CERAMIK Limone** facilita la rimozione dei residui cementizi della posa in opera e ripristina l'originale aspetto delle piastrelle e delle finiture metalliche.

**Non usare su materiali calcarei lucidati. Eseguire test preliminari prima dell'uso su ceramiche delicate.**

## MODO D'USO

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

Si usa puro per l'eliminazione di residui cementizi dopo la posa in opera.

Per la pulizia periodica il prodotto può essere variamente diluito in acqua, aggiungendo da 1 a 4 litri di acqua per ogni litro di prodotto.

Versare e spandere il prodotto puro o la soluzione sulla superficie da lavare e strofinare con spazzole o monospazzola con dischi di media durezza. Sciacquare bene poi con acqua pulita la superficie; asciugare con stracci puliti o aspiraliquidi.

Nota bene: alcuni materiali ceramici sono particolarmente delicati e potrebbero essere danneggiati se lavati con detergenti acidi: si consiglia pertanto di effettuare un test preliminare, applicando una goccia di **SERVICE CERAMIK Limone** sulla superficie per circa 10'. Togliere e osservare con attenzione la superficie. Se si notano segni di opacizzazione o corrosione, ripetere la prova con **SERVICE CERAMIK Limone** diluito (5 - 10%) o usare un detergente neutro come CB 90 o LINDO SANIGEN (GEAL).

**Consumo indicativo:** 1 litro per 15 – 20 mq.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E ORGANOLETTICHE

pH (20 °C) prodotto puro **0**  
Peso specifico (20 °C) **1,052 gr/cc**

Aspetto: **liquido omogeneo limpido**

Odore: **limone**

Colore: **giallo**

## PERICOLOSITA'

Merce non pericolosa

Simbolo: Nessuno

**S2 CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

**Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004**

**Inferiore a 5%: tensioattivi non ionici  
profumi**

**Sono disponibili le Schede di Sicurezza secondo il Regolamento CE 1907/2006 (REACH)**

## VOCE DI CAPITOLATO

Per l'eliminazione dei residui cementizi dopo la posa in opera di materiale ceramico e la pulizia straordinaria di piastrelle e fughe, utilizzare **SERVICE CERAMIK Limone (GEAL)**, soluzione acquosa di acidi inorganici tamponati, inibitori di corrosione, tensioattivi e complessanti, puro o diluito con acqua. Fare test preliminare per definire la diluizione ed il dosaggio. Risciacquare con acqua pulita.

**TRASPORTO via strada (ADR) / via ferrovia (RID) via mare e aerea, a richiesta**

ADR/RID: **8** GRUPPO DI IMBALLAGGIO: **III** n° UN: **3264** n° Kemler: **80**

Denominazione della merce: **liquido inorganico corrosivo, acido, n.a.s. (acido solfamminico in soluzione)**

Simbolo per il trasporto: **CORROSIVO** Etichetta n° **8**

Esenzioni: **massima quantità reale esente 1000 L**

Tariffa doganale: **38249045 preparazioni disincrostanti e simili**

**Ulteriori informazioni si trovano sulla SCHEDA DI SICUREZZA**

## CONFEZIONAMENTO

1 litro	flacone polietilene	scatola 12 pz
5 litri	tanica polietilene	scatola 4 pz

Confezioni industriali di prodotto sfuso a richiesta.  
Tutto il packaging è a norma di legge.

**La GEAL è associata al CONAI.**

**GEAL S.r.l. Via Settola, 121 - Z.Ind. Spedalino 51031 AGLIANA (Pistoia) ITALIA**  
Tel 0574 750365 Fax 0574 751288 Assistenza Tecnica 0574 679715 – h 8.30/13.00 dal lun. al ven. –  
www.geal-chim.it www.geal-forum.it info@geal-chim.it