



SOLVACID

Scheda Tecnica 07/18 it

DEFINIZIONE

Soluzione di acidi decalcarizzanti, emulsionanti e solventi specifici, per disgregare le sostanze polimeriche e i componenti minerali dei fuganti cementizi additivati di polimeri (CG).

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

SOLVACID è formulato per la pulizia di fondo del GRES PORCELLANATO, grezzo e lucidato, di materiali ceramici, klinker e similari. Grazie alla duplice azione solvente/acida rimuove in modo efficace e rapido residui e alonature delle malte di stuccatura (boiacche) colorate che, a causa della presenza di resine e polimeri organici, sono difficilmente ripulibili con i comuni prodotti decalcarizzanti a

In particolare, sul Gres Porcellanato levigato lucido o lappato facilita la rimozione di macchie penetrate nelle microporosità, resistenti alla normale pulizia, mentre sul Gres Porcellanato grezzo, naturale, strutturato o smaltato promuove l'asportazione dello sporco ancorato nelle rugosità superficiali e difficile da rimuovere con detergenti convenzionali.

Si usa anche nella pulizia straordinaria, puro o diluito, per rimuovere sporco ancorato, macchie resistenti ai normali detergenti, residui di prodotti di pulizia e manutenzione non idonei.

MODO D'USO

Applicare SOLVACID puro o diluito (al massimo 1 parte in 2 parti di acqua) sulla superficie in modo uniforme. Lasciare agire alcuni minuti, poi frizionare con spugna o tamponi abrasivi di durezza adeguata al tipo di finitura della piastrella: nel caso di finitura lucida o satinata utilizzare spugne o dischi di bassa durezza (tipo Scotchbrite bianco 3M), dischi a settori microfibra/spugna o melamminici; sulla finitura naturale si interviene con spugne o dischi più duri (tipo Scotchbrite verde/marrone 3M). Asportare il residuo con aspiraliquidi oppure con stracci o spugne. Risciacquare con acqua pulita e asciugare con panni in microfibra. Ripetere se necessario, dopo l'asciugatura. Eseguire test preliminari per valutare dosaggio e modalità d'uso. Consumo indicativo: 1 litro fino a 40 mg.

Caratteristiche chimico-fisiche

pH (20°C) prodotto puro: 1,0 Peso specifico (20 °C): 1,027 gr/cc Aspetto: liquido omogeneo

Odore: alcolico

Colore: incolore - ambrato

Confezionamento

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

Pericolosità

Pittogrammi:



Avvertenze:

P102

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412

EUH208 Contiene: (R)-P-MENTA-1,8-DIENE. Può provocare una reazione allergica.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

Contiene: 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004 tensioattivi non ionici. Limonene

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

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.