



# SOLVACID+

**PULIZIA**

## PULIZIA DOPO POSA FUGANTI CEMENTIZI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 1,0
- **Peso specifico (20 °C):** 1.070 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** pungente
- **Colore:** incolore - ambrato

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H290 Può essere corrosivo per i metalli

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

EUH208 Contiene: (R)-P-MENTA-1,8-DIENE.

Può provocare una reazione allergica.

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

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.

Contiene: Ammine, N-alchil(C16-18 e C18-insaturi)trimetilendi-, etossilate

ACIDO CLORIDRICO

Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004

Inferiore a 5%: tensioattivi non ionici

UFI: EKC0-80QC-600A-YN13

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

5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz

### 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 pulibili con i comuni prodotti decalcarizzanti a base solo acida.

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 5 parti di acqua) sulla superficie in modo uniforme.
- Lasciare agire alcuni minuti
- 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 usare spugne o dischi più duri (tipo Scotchbrite verde/marrone 3M).
- Asportare il residuo con aspiraliquidi oppure con panni puliti o spugne.
- Risciacquare con acqua pulita.
- Asciugare con panni in microfibra.
- Ripetere se necessario, dopo l'asciugatura.

Eseguire test preliminari per valutare dosaggio e modalità d'uso.

#### Consumo indicativo medio:

**1 litro di prodotto puro per 25 mq.**

**1 litro di prodotto alla massima diluizione 1:5 per 100 mq.**

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.

