

13H3

DEFINIZIONE

Soluzione di acidi forti, tensioattivi emulsionanti e inibitori di corrosione ad azione disincrostante e decalcarizzante

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Per Cotto - Gres - Klinker - e tutti i materiali resistenti agli acidi forti.

Acido a forte azione disincrostante e decalcarizzante per la rimozione di consistenti residui di boiaccia, efflorescenze, "macchie scure di piazzale", ruggine, sporco di imbiancatura.

I tensioattivi contenuti in **13H3** facilitano l'emulsione dello sporco rimosso aumentando il potere detergente del prodotto e riducono la formazione di esalazioni e quindi la pericolosità per l'ambiente e per l'uomo, rispetto alle tradizionali soluzioni di acido muriatico o cloridrico.

Le "macchie scure" sul cotto possono in alcuni casi risultare resistenti al lavaggio acido con **13H3**. In tali casi è necessario effettuare preventivamente il lavaggio con **SERVICE ALCALE (GEAL)** (vedi scheda tecnica), seguito da neutralizzazione acida con **13H3** diluito.

13H3 può essere utilizzato in forma diluita per la rimozione di incrostazioni di cementi o residui consistenti di imbiancature su elementi strutturali e decorativi, pavimenti e rivestimenti antichi. Non usare su marmi, calcari, ardesie e materiali lapidei in genere. Si raccomanda comunque di rimuovere accuratamente i residui di lavaggio acido con abbondante risciacquo.

MODO D'USO

Si usa puro o diluito in acqua secondo le necessità e la resistenza all'acido del materiale da pulire.

Applicare **13H3** sulla superficie e frizionare energicamente con tampone duro o monospazzola munita di spazzole o dischi abrasivi duri resistenti agli acidi. Asportare il residuo con aspiraliquidi oppure con stracci o spugne. Evitare di far ristagnare il prodotto sulla superficie da pulire o già lavata.

Sciacquare abbondantemente con acqua, aspirare ed uniformare l'asciugatura con straccio pulito ed asciutto. Dopo l'asciugatura la superficie deve mostrarsi perfettamente ed uniformemente pulita.

Per verificare la completa eliminazione dei residui cementizi e delle efflorescenze calcaree, prima del risciacquo finale con acqua pulita, bagnare nuovamente con lo stesso **13H3** le zone critiche e controllare l'assenza di effervescenza. Sciacquare le attrezzature subito dopo l'uso.

Consumo indicativo: 1 litro per 5 – 10 mq.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20° C) prodotto puro: 0</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,084 kg/l</p> <p>Aspetto: liquido omogeneo</p> <p>Odore: pungente</p> <p>Colore: rosso</p> <p>Confezionamento</p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p> <p>10 litri tanica polietilene</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H290 Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H335 Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.</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>Contiene: ACIDO FOSFORICO, ACIDO CLORIDRICO</p> <p>Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004 Inferiore a 5%: tensioattivi non ionici. Profumi</p> <p>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</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.