



# 13H3

## ACIDO FORTE DISINCROSTANTE

**PULIZIA**

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 0
- **Peso specifico (20 °C):** 1.084 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** pungente
- **Colore:** rosso

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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

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.

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

Contiene: ACIDO FOSFORICO, ACIDO CLORIDRICO

Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004

Inferiore a 5%: tensioattivi non ionici.

Profumi

UFI: K300-F075-5000-AVXF

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

10 litri tanica polietilene

### 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'emulsionamento 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 ALCAL (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, o su superfici in cemento o calcestruzzo come pulizia preliminare prima di un trattamento protettivo. 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.
- Sciacquare le attrezzature subito dopo l'uso.

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.

**Consumo indicativo medio: 1 litro per 10 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.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA SETTOLA 121 - 51031 AGLIANA (PT) - ITALIA TEL. +39 0574 750365

ASSISTENZA TECNICA +39 0574750365 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00) -

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

