

## Pulizia



# 13H3

## Acido forte disincrostante

### Cos'è

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

### Cosa fa

Rimuove efflorescenze, cemento, malta, residui di polvere e di imbiancatura. Si usa, molto diluito, anche come neutralizzante dopo il lavaggio con prodotti alcalini.

### Lo scelgo perché

- Non esala vapori tossici
- Sostituisce l'acido muriatico
- Usato correttamente non è pericoloso per l'operatore e per l'ambiente

### Consumo indicativo medio

10 MQ/LT

Per avere il consumo effettivo si consiglia di effettuare un test preliminare.

### Dove si usa

COTTO, CEMENTO



### Raccomandazioni

- Non usare su materiali calcarei lucidati (marmi)

### Confezioni



**Flacone 1L**

Scatola 12 Pz.



**Tanica 5L**

Scatola 4 Pz.



**Tanica 10L**

Pezzo Singolo

### Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

### Come si usa

Si usa puro o diluito in acqua secondo le necessità e la resistenza agli acidi del materiale da pulire.

1. Applicare 13H3 sulla superficie e frizionare energicamente con tampone duro o monospazzola munita di spazzole o dischi abrasivi duri.
2. Asportare il residuo con aspiraliquidi oppure con stracci o spugne. Evitare di far ristagnare il prodotto sulla superficie da pulire o già lavata.
3. Sciacquare abbondantemente con acqua, aspirare ed uniformare l'asciugatura con straccio pulito ed asciutto.
4. Sciacquare le attrezzature subito dopo l'uso.

Dopo l'asciugatura la superficie deve mostrarsi perfettamente ed uniformemente pulita.

