



# SERVICE ACIDO

## ACIDO DELICATO DISINCROSTANTE

PULIZIA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 0,5 +/- 0,5
- **Peso specifico (20 °C):** 1,080 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** lieve sulfureo
- **Colore:** incolore

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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.

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

UFI: 6V30-Q0KM-M00S-EWK9

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

Detergente a base di acido solfammino, contenente sequestranti, tensioattivi ed inibitori di corrosione. Esente da acidi forti (muriatico).

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

SERVICE ACIDO è un detergente acido ad azione controllata disincrostante e decalcarizzante per l'asportazione di incrostazioni calcaree, residui cementizi, efflorescenze, ruggine, tracce di imbiancatura da superfici a pavimento e rivestimento.

Si usa su tutti i materiali lapidei naturali - pietre, marmi e graniti - e artificiali - graniglie, betonelle, marmette, ricomposti cementizi - purché resistenti agli acidi. Diluito, si usa anche come neutralizzante dopo i lavaggi alcalini con SERVICE ALCALINE (GEAL).

SERVICE ACIDO non provoca ingiallimento nei materiali lapidei ricchi in ferro in quanto non contiene acido muriatico o cloridrico. A differenza di altri acidi decalcarizzanti non forma vapori nocivi per l'uomo e aggressivi su attrezzature e strutture metalliche. La natura della componente acida e la presenza di inibitori specifici limita notevolmente la corrosione di materiali metallici anche per contatto diretto.

SERVICE ACIDO si può utilizzare anche nelle lavasciuga, nelle idropultrici e in spruzzatori airless senza danneggiare le attrezzature.

Qualora si debba effettuare un intervento disincrostante più rapido e aggressivo su materiali resistenti agli acidi forti (Graniti - Porfido), si consiglia di usare 13H3 (GEAL) e di eseguire test preliminari.

*Attenzione: non usare su materiali calcarei lucidati e pietre sensibili agli acidi (Ardesia, marmi neri). Eseguire sempre test preliminari.*

### MODO D'USO

Si usa puro o diluito in acqua; il rapporto di diluizione in acqua è in funzione della natura del materiale da pulire e dell'entità e del tipo di sporco da rimuovere.

- Distribuire il prodotto sulla superficie da ripulire.
- Frizionare con spazzole o tamponi abrasivi o con monospazzola munita di tamponi abrasivi di durezza adeguata al materiale da ripulire.
- Asportare il residuo con aspiraliquidi oppure con panni o spugne.
- Risciacquare abbondantemente con acqua.
- Aspirare i residui e completare l'asciugatura passando un panno pulito.

La superficie asciutta deve mostrarsi pulita; qualora fossero presenti aloni o macchie ancora sensibili all'acido (verificare l'assenza di "effervescenza") ripetere il lavaggio.

**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

