

SERVICE ACIDO

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 ALCAL (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. 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.

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

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

MODO D'USO

SERVICE ACIDO 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 e 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: 1litro per 5-10 mq, in funzione del materiale e dello sporco da rimuovere.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20° C) prodotto puro: 0,5 ± 0,5</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,080 kg/l</p> <p>Aspetto: liquido omogeneo</p> <p>Odore: lieve sulfureo</p> <p>Colore: incolore</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>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</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><i>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</i></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.