

# SERVICE ALCALE

## DEFINIZIONE

Detergente a forte potere sgrassante e decerante, a base di alcali organici e inorganici, solventi, agenti sequestranti e tensioattivi.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

**SERVICE ALCALE** è un preparato specifico per la rimozione di residui organici, sostanze grasse e oleose da superfici a pavimento e rivestimento in Cotto - Klinker - Pietre - Marmi - Cemento - Intonaci - Gres e Ceramiche, ecc.

Negli interventi a nuovo, **SERVICE ALCALE** si usa come lavaggio preliminare per l'eliminazione delle "macchie scure" o "macchie di piazzale" da Cotto e Terrecotte prima del lavaggio con 13H3 (GEAL).

Negli interventi di recupero, **SERVICE ALCALE** risulta particolarmente efficace per la rimozione di sporco grasso, incrostazioni organiche, vecchi trattamenti a base di oli, cere grasse e cere metallizzate, rosso per Cotto (cinaprese), film polimerici, depositi di alghe, muschio e muffe.

Nel caso di depositi organici o vecchi trattamenti particolarmente ancorati, penetrati in profondità e difficili da rimuovere, **SERVICE ALCALE** può essere usato in abbinamento con SERVICE SOLVENTE (GEAL) (vedi scheda tecnica), i cui solventi a lenta evaporazione sono in grado di ammorbidire e sciogliere i residui organici più resistenti. L'azione successiva e combinata dei tensioattivi, dei solventi idrosolubili e delle componenti alcaline di **SERVICE ALCALE** permette di emulsionare questi residui e di asportarli in modo efficace e completo. Non usare su marmi e materiali calcarei lucidati.

## MODO D'USO


Per rimuovere sporco fortemente ancorato - film oleocerosi - film polimerici: usare **SERVICE ALCALE** puro, spandere e lasciare agire alcuni minuti; frizionare energicamente la superficie con tamponi duri, spazzole o monospazzola con dischi abrasivi duri; emulsionare il residuo con l'aggiunta di acqua ed asportare. Eseguire un lavaggio di neutralizzazione con 13H3 (GEAL) o **SERVICE ACIDO** (GEAL) diluiti; risciacquare infine con acqua. Ripetere l'operazione se necessario.

Per sporco organico su pietra e altri materiali assorbenti: usare **SERVICE ALCALE** diluito in acqua.

Per rimuovere residui di cere solide, vernici e film polimerici ad elevata resistenza agli alcali, applicare preventivamente sulla superficie **SERVICE SOLVENTE** (GEAL), lasciare agire il prodotto per 5-15 minuti e frizionare leggermente con tampone abrasivo. Applicare quindi direttamente **SERVICE ALCALE** puro e completare la pulitura con le modalità sopra descritte. In alternativa utilizzare ALCAL-ONE (GEAL) (vedi scheda tecnica).

Il prodotto può essere usato anche con idropulitrice, diluito in acqua al 5 - 10%. Se riscaldato a 50/60°C, la forza sgrassante aumenta. In tali condizioni è indispensabile cautela per l'accresciuta corrosività del prodotto. Sciacquare le attrezzature subito dopo l'uso.

Il consumo indicativo di **SERVICE ALCALE** è di 1litro per 4-8 mq, in funzione del tipo e della quantità di sporco da rimuovere.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b></p> <p>pH (20° C) prodotto puro: <b>13,5 ± 0,5</b></p> <p>Peso specifico (20 °C): <b>1,054 kg/l</b></p> <p>Aspetto: <b>liquido omogeneo</b></p> <p>Odore: <b>alcolico</b></p> <p>Colore: <b>incoloro</b></p> <p><b>Confezionamento</b></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><b>Pericolosità</b></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>Contiene: IDROSSIDO DI SODIO, ETANOLAMINA</p> <p>Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004 Inferiore a 5% : fosfati, fosfonati, tensioattivi anionici, idrocarburi aromatici</p> <p><b>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</b></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.*