



# SERVICE ALCALÈ

## DECERANTE SGRASSANTE FORTE

PULIZIA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C)** : 13,5 +/- 0,5
- **Peso specifico (20 °C)**: 1.054 kg/l
- **Aspetto**: liquido omogeneo
- **Odore**: alcolico
- **Colore**: incolore

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
 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.

Contiene: IDROSSIDO DI SODIO,  
 ETANOLAMINA

Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004

Inferiore a 5%: fosfati, fosfonati, tensioattivi anionici, idrocarburi aromatici

UFI: VM60-WOPA-E00M-KU7C

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

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

SERVICE ALCALÈ 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 ALCALÈ 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 ALCALÈ 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 ALCALÈ 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 ALCALÈ 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 ALCALÈ puro,
- Spandere e lasciare agire alcuni minuti.
- Frizionare energicamente 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 o SERVICE ACIDO (GEAL) diluiti.
- Risciacquare con acqua e ripetere l'operazione se necessario.

#### Per sporco organico su pietra e altri materiali assorbenti:

- Usare SERVICE ALCALÈ diluito in acqua.
- Eseguire un lavaggio di neutralizzazione con 13H3 o SERVICE ACIDO diluiti 1:5 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
- Frizionare leggermente con tampone abrasivo.
- Applicare quindi direttamente SERVICE ALCALÈ puro e completare la pulitura con le modalità sopra descritte.
- Eseguire un lavaggio di neutralizzazione con 13H3 o SERVICE ACIDO diluiti 1: 5 in acqua.

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 la maggiore corrosività del prodotto.

Sciacquare le attrezzature subito dopo l'uso.

**Consumo indicativo medio: 1 litro per 8 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 G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

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