



## SERVICE ALCALÉ

### Decerante sgrassante forte

#### Cos'è

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

#### Cosa fa

Rimuove residui di natura organica e nerofumo da pavimenti e rivestimenti. Negli interventi di recupero asporta vecchi trattamenti a base oleo-cerosa, rosso per cotto (cinaprese), cere polimeriche anche metallizzate, sporco ancorato e vecchio, formazioni di alghe e muffe. Pulisce a fondo le fughe annerite. Negli interventi a nuovo si usa per l'eliminazione di macchie scure da cotto e terrecotte prima del lavaggio acido con 13H3.

#### Lo scelgo perché

- Rinnova superfici annerite dall'uso
- Rimuove macchie e residui organici induriti
- E' utilizzabile su tutti i materiali lapidei

#### Consumo indicativo medio

8 MQ/LT

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

## Dove si usa

COTTO, PIETRA MARMO E GRANITO, CEMENTO



## 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

Per rimuovere sporco fortemente ancorato - film oleocerosi - film polimerici:

1. Usare SERVICE ALCALÉ puro,
2. Spandere e lasciare agire alcuni minuti.
3. Frizionare energicamente con tamponi duri, spazzole o monospazzola con dischi abrasivi duri.
4. Emulsionare il residuo con l'aggiunta di acqua ed asportare.
5. Eseguire un lavaggio di neutralizzazione con 13H3 o SERVICE ACIDO diluiti 1:5 in acqua.
6. Risciacquare con acqua e ripetere l'operazione se necessario.

Per sporco organico su pietra e altri materiali assorbenti:

1. Usare SERVICE ALCALÉ diluito in acqua.
2. 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:

1. Applicare preventivamente sulla superficie SERVICE SOLVENTE.
2. Lasciare agire il prodotto per 5-15 minuti
3. Frizionare leggermente con tampone abrasivo.

4. Applicare quindi direttamente SERVICE ALCALE puro e completare la pulitura con le modalità sopra descritte.
5. Eseguire un lavaggio di neutralizzazione con 13H3 o SERVICE ACIDO diluiti 1: 5 in acqua.