



ALCAL-ONE

PULIZIA

DECERANTE SGRASSANTE SFILMANTE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 13
- **Peso specifico (20 °C):** 1,014 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** incolore/ambtrato
- **Colore:** pungente

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI



AVVERTENZE: PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

Contiene: IDROSSIDO DI POTASSIO; ETANOLAMINA; alcol isotridecile etossilato
Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004

Inferiore a 5% : tensioattivi anionici

Tra 5% e 15% : tensioattivi non ionici, idrocarburi aromatici

UFI: 9500-X0WJ-F00H-Y7HH

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

5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz

DEFINIZIONE

Detersolvente decerante alcalino, a base di solventi, tensioattivi e alcali composti.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

ALCAL-ONE è un formulato innovativo per la rimozione di vecchi trattamenti a base di cere metallizzate e resine, residui di colle, vernici da cotto, klinker, pietre, marmi, cemento, intonaci, gres e ceramiche, con rapidità ed efficacia superiori rispetto ai normali stripper alcalini. Infatti ALCAL-ONE combina in un unico prodotto l'azione sfilmannte dei solventi con l'efficacia emulsionante e sgrassante dei componenti alcalini e dei tensioattivi.

La formula di ALCAL-ONE è studiata per conferire al prodotto la massima flessibilità d'uso e venire incontro a tutte le esigenze di cantiere: si può usare infatti puro o diluito con acqua in tutte le proporzioni; inoltre, nei casi in cui sia necessaria un'azione solvente più decisa, ad esempio per la rimozione di cere dure, oli, lubrificanti, grassi di varia natura, ALCAL-ONE può essere ulteriormente potenziato con l'aggiunta di altri solventi: SERVICE SOLVENTE e LINFOSOLV (GEAL), ragie minerali, diluenti nitro, altri solventi organici compatibili.

Queste miscele danno luogo a emulsioni relativamente stabili, per cui vanno preparate al momento dell'uso e agitate frequentemente durante l'utilizzo. **NON USARE SU MARMI LUCIDI.**

MODO D'USO

Usare ALCAL-ONE puro o diluito con acqua (1 parte in 1-3 parti di acqua).

- Distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie da pulire
- Lasciare agire alcuni minuti, quindi strofinare energicamente con tamponi duri, spazzole o monospazzola munita di dischi duri; emulsionare il residuo con l'aggiunta di acqua ed asportare.
- Neutralizzare quindi con ACIDO 13H3 o SERVICE ACIDO (GEAL) diluiti 1:5 in acqua.
- Risciacquare abbondantemente con acqua pulita.
- Ripetere l'operazione se necessario.

Per incrementare il potere solvente di ALCAL-ONE, ad es. per rimuovere vernici, film polimerici ad elevata resistenza agli alcali, oli e grassi, miscelare il preparato con una uguale quantità di altri prodotti a base di solventi come SERVICE SOLVENTE e LINFOSOLV (GEAL), ragie minerali, altri solventi organici compatibili, agitando vigorosamente.

Si ottiene un'emulsione omogenea che, a seconda del tipo di solvente aggiunto, rimane stabile da alcuni minuti a qualche ora, prima di separarsi in due fasi. Tale separazione non indica deterioramento; per riutilizzare la miscela è sufficiente agitarla di nuovo prima dell'uso.

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.

