

ALCAL-ONE DECERANTE SGRASSANTE SFILMANTE

PULIZIA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

• pH (20° C): 13

• Peso specifico (20 °C): 1,014 kg/l

• Aspetto: liquido omogeneo

• Odore: incolore/ambrato

• 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.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

Contiene: ETANOLAMINA alcol isotridecilico etossilato Ingredienti (Regolamento 648/2004) Inferiore a 5% Tensioattivi anionici Tra 5% e 15% Tensioattivi non ionici, Idrocarburi aromatici

UFI: EEFO-YOGF-900N-SW87

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 plastica riciclata, scatola 4 pz

DEFINIZIONE

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

PRODUCT





DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

ALCAL-ONE è un formulato innovativo perla 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 sfilmante 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 nei 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.