

ALKALINE CLEANER

Detergente alcalino per la deceratura e la rimozione profonda di grassi, ossidazioni e cere



ALKALINE CLEANER è un detergente alcalino a base acqua da utilizzare per la pulizia in profondità dello sporco di natura grassa, per la rimozione di residui organici, macchie scure ed ossidazioni, per la deceratura e la rimozione di vecchi strati di cere o trattamenti esistenti.

ALKALINE CLEANER può essere utilizzato in combinazione con il prodotto **SOLVENT STRIPPER** per una pulizia ancora più profonda, realizzando di fatto una "Deceratura Doppia".

ALKALINE CLEANER è un prodotto particolarmente indicato sulle superfici in cotto e terracotta, ma può essere applicato su tutti i materiali resistenti agli alcalini quando si è in presenza di sporco grasso.

ALKALINE CLEANER può inoltre essere utilizzato per rimuovere i segni di ventosa dalle superfici ceramiche che generalmente sono provocati dalle lavorazioni eseguite in ambito industriale.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Prodotto versatile adatto a diversi tipi di materiale
- ✓ Pronto all'uso
- ✓ Elevata azione pulente
- ✓ Efficace contro i residui di natura organica
- ✓ Applicazione semplice e rapida

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.

Prodotto **idoneo** per applicazione su: Agglomerato marmo cemento, Agglomerato marmo resina, Agglomerato quarzo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Cementina, Cemento, Ceramica craquelé, Ceramica smaltata, Clinker, Cotto, Granito, Gres porcellanato lappato, Gres porcellanato levigato, Gres porcellanato naturale, Gres porcellanato strutturato, Limestone, Marmo, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino, Tufo

RESA

10/15 m²/l

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Monospazzola, Straccio, Mop

FASI DI APPLICAZIONE DEL SOLO ALKALINE CLEANER

Preparazione e pulizia del supporto

1. Prima di procedere con il lavaggio si consiglia di eliminare a secco con scopa o aspirapolvere eventuali residui superficiali come ad esempio polvere, detriti e sporco grossolano.
2. Attendere che la superficie da trattare risulti asciutta.
3. Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.
4. Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C



Detergenti

ALKALINE CLEANER - Detergente alcalino per la deceratura e la rimozione profonda di grassi, ossidazioni e cere



Applicazione

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test su una porzione di superficie non in vista o su una piastrella non posata, al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

5. Diluire il prodotto in acqua pulita. Versare 1 parte di prodotto in 4 parti di acqua. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per rimuovere i segni di ventosa dalle superfici ceramiche può essere utilizzato puro o diluendo 1 parte di prodotto in 1 parte di acqua (50%).

6. Cominciare a lavorare il prodotto strofinando la superficie con lo strumento che si preferisce

7. Lasciare agire il prodotto dai 5 ai 10 minuti, durante i quali continuare a sfregare la superficie con lo strumento che si sta utilizzando per favorire e coadiuvare l'azione detergente.

8. Terminata la lavorazione, eliminare i residui di prodotto e risciacquare abbondantemente con acqua tutta la pavimentazione. Se il risultato è stato raggiunto solo in parte, ripetere l'applicazione con le stesse modalità ed eventualmente aumentare leggermente la concentrazione del prodotto in acqua.

Tempi di asciugatura

9. Dopo aver accuratamente rimosso il residuo in eccesso e risciacquato il supporto con acqua, non è necessario attendere oltre.

Apertura al traffico

10. Dopo aver accuratamente rimosso il residuo in eccesso e risciacquato il supporto con acqua, la superficie può essere riaperta al traffico pedonale.

FASI DI APPLICAZIONE PER DECERATURA DOPPIA (Solvent Stripper + Alkaline Cleaner)

Preparazione e pulizia del supporto

1. Prima di procedere con il lavaggio si consiglia di eliminare a secco con scopa o aspirapolvere eventuali residui superficiali come ad esempio polvere, detriti e sporco grossolano.

2. Attendere che la superficie da trattare risulti asciutta.

3. Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.

4. Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C

Applicazione

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test su una porzione di superficie non in vista o su una piastrella non posata, al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

5. Versare il *Solvent Stripper* puro direttamente sulla superficie che si intende trattare.

6. Cominciare a lavorare il prodotto strofinando la superficie con lo strumento che si preferisce

7. Lasciare agire il prodotto dai 5 ai 10 minuti, durante i quali continuare a sfregare le fughe con lo strumento che si sta utilizzando per favorire e coadiuvare l'azione penetrante e detergente del prodotto, seguendo le indicazioni riportate sulla scheda tecnica del prodotto.

8. Trascorso il tempo sopra indicato, senza rimuovere i residui del prodotto, versare direttamente sulla superficie l'*Alkaline Cleaner* seguendo le indicazioni sopra riportate

9. Lavorare l'*Alkaline Cleaner* con monospazzola o spazzolone, seguendo le indicazioni sopra riportate.

10. Terminata la lavorazione, procedere alla rimozione dei residui ed al risciacquo della superficie, seguendo le indicazioni sopra riportate.



Detergenti

ALKALINE CLEANER - Detergente alcalino per la deceratura e la rimozione profonda di grassi, ossidazioni e cere



Tempi di asciugatura

9. Dopo aver accuratamente rimosso il residuo in eccesso e risciacquato il supporto con acqua, non è necessario attendere oltre.

Apertura al traffico

10. Dopo aver accuratamente rimosso il residuo in eccesso e risciacquato il supporto con acqua, la superficie può essere riaperta al traffico pedonale.

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con ALKALINE CLEANER mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più adatto, come ad esempio NEUTRAL CLEANER o FLOOR CLEANER, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Attendere almeno due giorni dalla stuccatura prima di procedere con il lavaggio di fine cantiere.
- Non applicare il prodotto su supporto bagnato
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco e del collante.
- Non utilizzare in combinazione con altri prodotti chimici se non espressamente indicato
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è preferibile effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Al termine dell'applicazione l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

SICUREZZA

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi scrupolosamente a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

DATI FISICO-TECNICI

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Aspetto: | Liquido trasparente |
| Colore: | Ambrato |
| Odore: | Caratteristico |
| pH: | 13 ± 0,5 |
| Peso specifico a 20°C | 1120 ± 10 g/l |

STOCCAGGIO

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.

PERIODO DI CONSERVAZIONE

36 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

PERDITE ACCIDENTALI

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite ecc..) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.



Detergenti

ALKALINE CLEANER - Detergente alcalino per la deceratura e la rimozione profonda di grassi, ossidazioni e cere



CONFEZIONI

- Flacons da 1 l - 12 flacons per scatola
- Taniche da 5 l – 4 taniche per scatola
- Taniche da 10 l – taniche sfuse

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



| | |
|--------------------|--|
| H314 | provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere occhi/Proteggere viso |
| P303 + P361 + P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. |
| P363 | Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| 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. |

Revisione 3.0 – 30/01/2017

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica si riserva il diritto di aggiornare e/o modificare i dati e le informazioni presenti nella scheda tecnica.

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto della nostra più ampia esperienza sia di ricerca sia tecnico-operativa. In ogni caso si consiglia di effettuare sempre una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto sia all'impiego previsto sia alla tipologia di materiale su cui si intende applicarlo. Le informazioni ed i suggerimenti indicati non possono in alcun modo essere considerate impegnative o comportare una nostra responsabilità in quanto le condizioni e le modalità d'uso del prodotto non possono da noi essere controllate. Pertanto Faber Chimica Srl declina ogni responsabilità in relazione all'uso di tali dati e suggerimenti.

FABERSURFACECARE.COM

