



SHOWROOM LINE

**Detergenti**

NEUTRAL CLEANER

Detergente neutro per la pulizia quotidiana di pietre naturali, cotto, terracotta e materiali agglomerati

NEUTRAL CLEANER è un detergente neutro a base acqua, dalla formulazione concentrata, formulato e sviluppato per la pulizia quotidiana e la manutenzione ordinaria di tutte le superfici in generale rivestite con materiali di origine naturale come ad esempio cotto e terracotta, marmi, pietre naturali ed agglomerati

NEUTRAL CLEANER ha una formula arricchita con estratti di olio di cocco. Ciò rende il prodotto ideale per esaltare la bellezza di materiali assorbenti come pietra naturale e cotto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Formula Concentrata
- ✓ Efficace Contro lo Sporco
- ✓ Elevata azione pulente
- ✓ Non Necessita Risciacquo
- ✓ Con Estratto di Olio di Cocco

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.
Prodotto **idoneo** per applicazione su Agglomerato marmo cemento, Agglomerato marmo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Cementina, Cemento, Cotto, Granito, Legno, Limestone, Marmo, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino, Tufo.

RESA

900/1100 m²/l

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Monospazzola, Straccio, Mop, Lavasciuga

FASI DI APPLICAZIONE

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

- 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. Il prodotto è estremamente concentrato.
- Diluire un tappo di prodotto in 5 litri di acqua pulita in caso di applicazione su superfici meno assorbenti. 2-3 tappi di prodotto in 5 litri di acqua pulita in caso di applicazione su pietre naturali grezze, cotto e le superfici maggiormente assorbenti.
- Procedere al lavaggio della superficie con metodo tradizionale. Se utilizzato alle giuste concentrazioni, il prodotto non lascia residui quindi non è assolutamente necessario risciacquare.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non utilizzare a concentrazioni troppo elevate con il rischio di creare un deposito.
- 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 DELLA ATTREZZATURA

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

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE

**DATI FISICO-TECNICI**

Aspetto	Liquido Viscoso
Colore	Verde
Odore	Leggero Fresco
pH	8,5 ± 0,5

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.

CONFEZIONI

Flaconi da 1 l – 12 flaconi per scatola
Taniche da 5 l – 4 taniche per scatola

PERDITE ACCIDENTALI

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

SICUREZZA

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

Revisione 4.0 – 12/09/2022

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.

MADE IN ITALY

100%