

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, specificatamente formulato e sviluppato per la pulizia quotidiana e la manutenzione ordinaria di tutti i pavimenti e le superfici in generale rivestite con materiali di origine naturale come ad esempio cotto e terracotta, marmi, pietre naturali ed agglomerati

NEUTRAL CLEANER è un prodotto che non contiene cere o altri agenti che altrimenti genererebbero patine e residui superficiali, che con il tempo darebbero vita a problematiche di opacizzazione e sporcabilità della superficie trattata: al contrario, **NEUTRAL CLEANER** è un prodotto a residuo nullo, che garantisce un'elevata pulizia della superficie lasciando inoltre un fresco e gradevole odore di pulito, nutrendo il materiale trattato ed intensificandone leggermente la resistenza allo sporco dovuto al traffico pedonale. Se utilizzato alle giuste concentrazioni **NEUTRAL CLEANER** non necessita di risciacquo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Prodotto versatile adatto a diversi tipi di materiale
- ✓ Pronto all'uso
- ✓ Elevata azione pulente
- ✓ Efficace contro lo sporco
- ✓ Applicazione semplice e rapida
- ✓ Azione delicata sulle fughe
- ✓ Non necessita di risciacquo
- ✓ Non lascia residui e patine superficiali
- ✓ Nutre il materiale su cui viene applicato
- ✓ Aumenta leggermente la resistenza allo sporco dovuto al traffico pedonale

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



Detergenti

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



FASI DI APPLICAZIONE

Applicazione

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. 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.
2. Procedere al lavaggio della superficie con metodo tradizionale. Se utilizzato alle giuste concentrazioni, il prodotto non lascia residui quindi non è assolutamente necessario risciacquare.

Tempi di asciugatura

3. Dopo aver lavato la superficie attendere la naturale asciugatura.

Apertura al traffico

4. Dopo che la superficie risulta asciutta non è necessario attendere oltre.

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 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:	Gel
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.

PERDITE ACCIDENTALI

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



Detergenti

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

CONFEZIONI

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

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P264	Lavare accuratamente mani e occhi dopo l'uso
P273	Non disperdere nell'ambiente..
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/
P362+P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
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.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale

Revisione 3.0 – 13/11/2018

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.