

# CLEAN ACID

**Detergente ecofriendly acido per la pulizia di fine cantiere e la rimozione di sporchi estremamente ostinati**

**CLEAN ACID** è un detergente concentrato ecofriendly a base acqua formulato con materiali di derivazione vegetale rapidamente biodegradabili, riconosciuti o certificati ecolabel. E' un prodotto indicato per la rimozione di sporchi estremamente ostinati, residui di cemento, stucco e malte cementizie in generale e per la pulizia ed il lavaggio di fine cantiere. **CLEAN ACID** agisce rapidamente e non sviluppa fumi, è una soluzione concentrata da diluire in acqua sulla base del tipo di sporco che si intende rimuovere. E' indicato anche per rimuovere le patine ed i residui di calcare sui materiali poco assorbenti e resistenti agli acidi, dove agisce senza danneggiare le fughe e senza alterare il colore e l'aspetto della superficie. **CLEAN ACID** è un prodotto pronto all'uso, si applica in maniera rapida e semplice con i tradizionali metodi per lavare un pavimento, è efficace contro lo sporco senza però danneggiare le superfici in ceramica su cui viene utilizzato.

*CLEAN ACID, come tutti i prodotti della linea Greentech, è un prodotto eco-friendly in quanto è 100% base acqua, è formulato con materie prime biodegradabili, non è pericoloso per la salute e per l'ambiente ed è confezionato in un packaging in plastica riciclabile e biodegradabile.*

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Prodotto 100% ecofriendly
- ✓ Elevata capacità pulente
- ✓ Lascia un gradevole profumo di pulito
- ✓ Delicato sulle fughe
- ✓ Si utilizza in maniera rapida e semplice
- ✓ Prodotto concentrato: resa e durata maggiore rispetto ai detergenti tradizionali

### CAMPI D'IMPIEGO

Clean Acid è idoneo per applicazioni in interno ed in esterno, per la pulizia delle superfici resistenti agli acidi come ad esempio Cotto e terracotta, gres porcellanato, granito, clinker, ceramica smaltata, porfido ed agglomerati a base quarzo.

### RESA

10-15 m<sup>2</sup>/l

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Straccio, Mocio, Monospazzola

### APPLICAZIONE

Clean Acid è un prodotto concentrato e va diluito in acqua da 1:1 fino a 1:10 a seconda del materiale e del grado di sporco.

Diluire il prodotto in acqua secondo le diluizioni sopra riportate e lavare il pavimento con i metodi tradizionali o, se possibile, con monospazzola munita di disco bianco, lavorando e sfregando la superficie per favorire l'azione del prodotto. Dopo aver lavato per alcuni minuti, rimuovere i residui di lavaggi con metodi tradizionali o con un aspira liquidi. Successivamente procedere a risciacquare abbondantemente con acqua fino alla completa rimozione di tutti i residui del lavaggio.

## Detergenti

**CLEAN ACID** – Detergente ecofriendly acido per la pulizia di fine cantiere e la rimozione di sporchi estremamente ostinati



### DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Menta
pH:	1,10 ± 0,10
Peso specifico a 20°C:	1140 ± 10 g/l
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile
Biodegradabilità (metodo OECD):	Facilmente biodegradabile

### STOCCAGGIO

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

### PERIODO DI CONSERVAZIONE

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

### CONFEZIONI

Confezionato in contenitori biodegradabili da 1 litro.



### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

H290	Può essere corrosivo per i metalli
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H335	Può irritare le vie respiratorie
P234	Conservare soltanto nel contenitore originale
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il 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 risciacquare

Revisione 2.1 – 20/01/2017

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.faberchimica.com](http://www.faberchimica.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.*

