

## **DETERGENTE TERRAZZE**

***Detergente acidulo per la pulizia e la manutenzione di pavimenti e superfici esterne***

### **DESCRIZIONE:**

DETERGENTE TERRAZZE è un detergente acidulo particolarmente indicato per pavimenti e superfici esterne che necessitano di una pulizia profonda o di un lavaggio di fine cantiere. La sua formulazione è ideale per eliminare dalle pavimentazioni lo sporco ed i residui che, accumulandosi nel corso del tempo, risultano tenaci e difficili da rimuovere con semplici soluzioni tradizionali: calcare, polvere, residui di terra, incrostazioni ed efflorescenze ed ogni altro tipo di sporco inorganico.

### **QUALITÀ PRIMARIE:**

- Ottimo potere detergente
- Concentrato
- pH Acido

### **CAMPI D'USO:**

DETERGENTE TERRAZZE può essere utilizzato per tutte le superfici che sono resistenti agli acidi: pietre naturali come ardesia, granito, porfido, quarzi agglomerati, ceramiche e gres smaltate, levigate e strutturate, cotto e terracotta.

### **STRUMENTI D'APPLICAZIONE:**



### **APPLICAZIONE:**

Diluire il prodotto con un 50% di acqua, e procedere alla pulizia utilizzando i metodi tradizionali: con straccio o mop, lavorare la superficie per alcuni minuti, in modo che il prodotto possa agire sullo sporco. Questa operazione può essere effettuata anche utilizzando una mono-spazzola, munita di tampone più o meno abrasivo in base al tipo di sporco.

Dopo aver spazzolato la superficie per alcuni minuti, eliminare i residui del lavaggio e infine risciacquare bene con acqua. Questa operazione può essere effettuata anche utilizzando una aspira-liquidi

Se al termine del lavaggio sono ancora visibili dei leggeri residui di sporco, ripetere l'operazione.

In caso di sporchi estremamente resistente, utilizzare il prodotto in diluizione minore o direttamente puro.

### **PRECAUZIONI:**

Effettuare un test preventivo per verificare la compatibilità del prodotto all'uso previsto. Proteggere le zone che non si intende trattare. Utilizzare strumenti di protezione individuale. Non utilizzare su materiali sensibili agli acidi come il marmo.



### **DATI FISICO-TECNICI:**

<b>Aspetto</b>	: Liquido
<b>Colore</b>	: Azzurro
<b>Odore</b>	: Profumato
<b>pH</b>	: 2.0 ± 0.5
<b>Biodegradabilità</b>	: >90%
<b>Peso specifico (20°C)</b>	: 1050 ± 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.

**CONFEZIONI:** flaconi da 1 l

**PERDITE ACCIDENTALI:** Per eventuali perdite e spargimenti è buona norma circoscrivere l'area interessata, cercare di recuperare il possibile e riutilizzare. Risciacquare bene la superficie.

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SONO FRUTTO DELLA NS.PIÙ AMPIA ESPERIENZA SIA DI RICERCA CHE TECNICO-OPERATIVA, ESSE NON POSSONO ESSERE CONSIDERATE IMPEGNATIVE O COMPORTARE NOSTRA RESPONSABILITÀ, IN QUANTO LE CONDIZIONI D'USO NON POSSONO ESSERE DA VNOI CONTROLLATE. PER TANTO LA FABER CHIMICA SRL DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE ALL'USO DI TALI DATI E SUGGERIMENTI.

Rev.n. 3.0

Data: 01/07/2025