

# CLEANER PRO

## MANUTENZIONE PROFESSIONALE PER SUPERFICI



5 litri

1 litro

Detergente ad alta concentrazione per tutte le superfici, anche quelle più delicate. Specifico per la manutenzione ordinaria, può essere usato per il lavaggio di fine cantiere quando non è possibile impiegare prodotti acidi.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Detergente neutro
- Non lascia residui e non crea aloni
- Per lavaggi manuali o con lavasciuga
- Rispetta i profili metallici e altri elementi
- Non aggredisce i trattamenti di protezione
- Non contiene ammoniaca, idrossido di sodio, EDTA, fosfati
- Idoneo per protocollo HACCP
- Contiene ingredienti biodegradabili fino al 98%

### MATERIALI

GRES PORCELLANATO, CERAMICA, CEMENTO, LEGNO, MARMO, GRANITO, PIETRA NATURALE, LAMINATI PLASTICI, LVT, LINOLEUM, GOMMA, PVC, COTTO, KLINKER

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Concentrato, per il lavaggio dopo posa e di fine cantiere di materiali delicati come marmi, pietre naturali, e agglomerati anche con finitura lucida.
- Diluito, per la manutenzione ordinaria manuale con l'impiego di mop in microfibra.
- Diluito, per la manutenzione ordinaria con macchina lavasciuga o similari.
- Idoneo per la pulizia in conformità alle norme UNI 11493-1:2016 per la posa e la manutenzione della ceramica e UNI 11714-1:2018 per la posa e la manutenzione dei lapidei.

### ISTRUZIONI

Come si usa

**Diluizione:** da 1:30 a 1:200 a seconda delle necessità.

**Per la manutenzione ordinaria di tutti i tipi di superfici:**

diluire **CLEANER PRO** 1:200 (25 ml in 5 litri d'acqua). Non occorre risciacquo. Per gli sporchi più tenaci eseguire il lavaggio con soluzioni più concentrate.

**Per il lavaggio dopo posa di superfici delicate (marmo, travertino, granito, agglomerati lucidi...):**

diluire **CLEANER PRO** 1:30 e stenderlo sul pavimento con spazzolone o monospazzola con disco morbido. Raccogliere il residuo con stracci o aspiraliquidi. Risciacquare alla fine.

**Per macchine lavasciuga:**

diluire **CLEANER PRO** 1:200. Versare la soluzione nel serbatoio.

**Per la manutenzione straordinaria di superfici molto sporche:**

diluire **CLEANER PRO** da 1:30 a 1:50 secondo l'intensità dello sporco. Lavare con straccio e spazzolone. Raccogliere lo sporco e risciacquare.

### AVVERTENZE

Non usare **CLEANER PRO** su pavimenti tessili.

Temperatura di stoccaggio da 5° a 30° C. Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

# CLEANER PRO

## MANUTENZIONE PROFESSIONALE PER SUPERFICI

### UTENSILI PER L'APPLICAZIONE



MONOSPAZZOLA



ASPIRALIQUIDI



MOP IN MICROFIBRA



LAVASCIUGA

### VOCE DI CAPITOLATO

Detergente concentrato neutro (pH 7.2 10% soluzione in acqua; densità: 1.005 kg/L), contiene meno del 5% di tensioattivi anionici e meno del 15% di tensioattivi non ionici, contiene ingredienti biodegradabili fino al 98%. Non contiene ammoniaca, idrossido di sodio, EDTA, fosfati. Idoneo per la pulizia in conformità alle norme **UNI 11493-1:2016** per la posa e la manutenzione della ceramica e **UNI 11714-1:2018** per la posa e la manutenzione dei lapidei. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno a all'esterno. Per tutti i tipi di superficie. Non lascia residuo. Idoneo al protocollo **HACCP**.



### PROVE TECNICHE

#### COME AGISCE

**CLEANER PRO** è un detergente delicato a base di tensioattivi e agenti pulenti ad ampio spettro d'azione. Gli agenti chelanti in esso contenuto intrappolano il calcare contenuto nell'acqua evitando che si depositi sulla pavimentazione. Non contiene sostanze che formano **residui nel tempo**. Formulazione a **bassa schiumosità e facile da risciacquare**.



Il metodo Ross-Miles viene utilizzato per misurare la schiumosità dei detersivi. La prova è stata eseguita comparando **CLEANER PRO** ad un detergente con schiuma persistente con tendenza a lasciare residui e aloni. I risultati espressi nel grafico mostrano un abbassamento veloce della schiuma per il **CLEANER PRO** caratteristica che evita la probabilità di creare aloni.

### IMPATTO AMBIENTALE

Contiene ingredienti biodegradabili fino al 98% rispettando il regolamento CE 648/2004

Non contiene ammoniaca, idrossido di sodio, EDTA, fosfati

Formula concentrata

Efficace con acqua a bassa temperatura

Contiene tensioattivi EPA compliance

# CLEANER PRO

## MANUTENZIONE PROFESSIONALE PER SUPERFICI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	Detergente concentrato a base di tensioattivi anionici e non ionici e agenti pulenti
ASPETTO	Giallino
ODORE	Profumo di limone
DENSITÀ	1.010 kg/L
pH	10.5
TEMPERATURE DI STOCCAGGIO	Da 5° a 30°C
TEMPERATURE DI APPLICAZIONE	Da 5° a 30°C
COV (composti organici volatili) (Direttiva 1999/13/EC)	0,04 g/litro



### RESA E DILUIZIONE (1 litro)

MANUTENZIONE 1:200	1.500 m <sup>2</sup>
Lav. iniziale pietre 1:30	50 m <sup>2</sup>

La resa è indicativa



### FORMATI

**1 litro:** cartoni da 12 pezzi.

**5 litri:** cartoni da 4 pezzi.

#### Su richiesta:

**fusti da 100 litri**

**cubi da 1000 litri**



### CONSIGLI DI SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. Per le informazioni inerenti alla sicurezza, fare riferimento alla scheda di sicurezza, disponibile nel sito [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) e leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.



download



**FILA Industria Chimica Spa**  
Via Garibaldi, 58 - 35018  
S. Martino di Lupari PD - ITALY  
t +39 049 9467300  
e [info@filasolutions.com](mailto:info@filasolutions.com)

*Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. La Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.*