



ECOCLEANER FLOOR

**Detergente ecologico acido concentrato
multiuso per superfici dure**



DESTINAZIONE → Tutti i tipi di superfici dure (a pavimento). Non applicare su superfici non resistenti agli acidi (metalli, pietre delicate, lucidate, piombate).

PROPRIETÀ → Prodotto a pH acido formulato con ingredienti attivi di derivazione naturale/vegetale e tensioattivi biodegradabili in soluzione acquosa. **ECOCLEANER FLOOR** è un prodotto studiato per affrontare efficacemente la pulitura di superfici dure in genere dai **residui di posa e di fugatura (malte e fuganti cementizi)** dovuti alla loro messa in opera, oltre che a **sporco di natura inorganica** (come **efflorescenze saline, polvere, macchie di ruggine ed incrostazioni calcaree**).

Gli ingredienti di derivazione green rendono il prodotto idoneo ad interventi in situazioni dove sono richiesti prodotti non inquinanti, rispettosi dell'ambiente e degli operatori e conformi ai criteri di sostenibilità ambientale.

ECOCLEANER FLOOR è stato studiato per avere una formulazione bilanciata ed a bassa schiuma, tale che il prodotto non alteri l'aspetto o le caratteristiche naturali dei supporti da pulire e lo rende idoneo per la rimozione selettiva degli sporchi.

USO → Prima di ogni intervento la pavimentazione deve risultare **perfettamente asciutta**.

ECOCLEANER FLOOR può essere applicato puro o diluito: in caso di diluizione, partire da una concentrazione minima del 25% di prodotto in acqua ed aumentandola progressivamente in base alle necessità. **Bagnare abbondantemente** la superficie da ripulire con la soluzione ottenuta, con tempi di contatto variabili dai 5 ai 15 minuti. **Spazzolare meccanicamente** la pavimentazione con **monospazzola** munita di disco marrone e/o manualmente con **tamponi abrasivi** per eliminare lo sporco presente. A risultato ottenuto, **asportare il tutto con aspiraliquidi**, stracci o carta assorbente. Infine **risciacquare abbondantemente** ed accuratamente con acqua pulita e lasciare asciugare per verificare la perfetta riuscita della pulizia. Se necessario ripetere l'operazione.

Nel caso in cui si debba procedere ad una neutralizzazione del supporto dopo l'applicazione di **BASICO**, applicare il prodotto ad una concentrazione del 10% in acqua.

La buona riuscita dei successivi trattamenti è determinata da una **perfetta pulizia**, da un **buon risciacquo** nonché dalla **completa asciugatura del supporto** (circa 5-6 gg. dopo il lavaggio).

Stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione e metodologia da utilizzare, al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA → A titolo puramente indicativo, **10-25 m²/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- **ASPETTO**: liquido trasparente incolore
- **pH**: 2,5 ± 0,5
- **PESO SPECIFICO**: 1,08 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR566L1** → 12 x **FLACONE** in plastica da **litri 1**
- 1CR566L5** → 2 x **TANICA** in plastica da **litri 5**

CAPITOLATO → Detergente a pH acido a base di ingredienti attivi di origine naturale/vegetale e tensioattivi biodegradabili, studiato per affrontare specificamente ed efficacemente la pulitura straordinaria di superfici dure in genere da residui di posa e fugatura dovuti alla loro messa in opera e sporchi inorganici (tipo **ECOCLEANER FLOOR** della CIR). Deve rimuovere efficacemente efflorescenze saline, polvere ed incrostazioni calcaree. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso e deve essere utilizzabile con monospazzola. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.