

ECO Fresh-Clean

Concentrato per la pulizia e la manutenzione dei pavimenti. Adatto a tutti i rivestimenti per pavimenti resistenti all'acqua, trattati e non trattati. Forma una pellicola protettiva leggermente lucida, resistente allo sporco e al calpestio, che può essere lucidata fino a ottenere una brillantezza elevata.

Prodotto sviluppato appositamente per soddisfare le moderne esigenze di pulizia e manutenzione. Indicato per tutti i rivestimenti per pavimenti resistenti all'acqua, sia trattati sia, in particolare, non trattati (PVC, linoleum, pietra naturale e artificiale, gomma e resina epossidica). Forma una pellicola protettiva leggermente lucida, resistente allo sporco e al traffico pedonale, che può essere lucidata fino a ottenere una finitura ad alta brillantezza.

Campo di applicazione

Per tutti i pavimenti lavabili, quali:

- Materie plastiche
- PVC
- Linoleum
- PU
- Pietra naturale e artificiale
- Gomma
- Resina epossidica

ECO Fresh-Clean può essere utilizzato in diversi modi:

- Come prodotto economico per il lavaggio umido dei pavimenti
- Per la pulizia intensiva e la manutenzione profonda
- Per l'utilizzo in lavasciuga pavimenti

Istruzioni per l'uso

Lavaggio umido:

0,5–2 dl per 10 litri d'acqua. Distribuire la soluzione sul pavimento con un sistema di lavaggio umido, lasciare agire brevemente, raccogliere l'acqua sporca e lasciare asciugare. La lucidatura rende la pellicola protettiva altamente brillante.

Pulizia intensiva e trattamento iniziale:

Utilizzare puro oppure diluito 1:1 con acqua.

Lavasciuga pavimenti:

0,5–2 dl per 10 litri d'acqua.

Avvertenze particolari

Non adatto a pavimenti in legno o sughero non sigillati.

Rispettare le indicazioni di dosaggio. Un corretto dosaggio riduce il consumo d'acqua e l'inquinamento delle acque.

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali vigenti.

Produktdatenblatt



Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

Dati tecnici

Conservazione: almeno 2 anni

Valore pH: Concentrato: 8 / Soluzione all'1%: 7

Ingredienti:

Tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, conservanti, profumi, coloranti, acqua.