

QUICKSTRIP turbo



Decerante estremamente efficace per pavimenti resistenti agli alcali

- Estremamente potente ■ Risparmio di tempo e costi ■ Azione rapida

Proprietà del prodotto

- QUICKSTRIP turbo è un decerante estremamente potente che aiuta a rimuovere completamente i vecchi strati di cera da tutti i pavimenti resistenti agli alcali
- Piacevole da usare e non emana cattivi odori
- Estremamente rapido ed efficace, aiuta a risparmiare tempi e costi
- QUICKSTRIP turbo ha una formula a bassa formazione di schiuma ed è anche quindi adatto per l'uso in lavasciuga

Area di applicazione

- Si può utilizzare per decerare tutti i pavimenti resistenti all'acqua e agli alcali come PVC, piastrelle in ceramica fine o pavimenti in resina epossidica. Non adatto a pavimenti in linoleum, gomma sensibile, superfici in legno e pavimenti sensibili al colore. Non far asciugare il prodotto su superfici smaltate

Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.

100 mL / L - conc.



Pulizia di fondo: distribuire sulla superficie e lasciare agire per 10 minuti.



Passare con la monospazzola munita di disco verde oppure utilizzare uno spazzolone.



Aspirare completamente il liquido residuo e i vecchi strati polimerici. Risciacquare a fondo con acqua pulita.

30-50 mL/L



Pulizia intensiva: può essere utilizzato in macchina lavasciuga.

Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati

Per l'elenco degli ingredienti vedere la scheda di dati di sicurezza

Sviluppo sostenibile e produzione



Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Prodotto destinato all'uso professionale. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Conservazione: Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originale.

Ambiente: Smaltire il contenitore solo quando è vuoto negli appositi centri di raccolta.

Unità di vendita

Codice 1304741 1 x 10 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

