

QUICKSTRIP alka



Decerante extra forte per pavimenti resistenti agli alcali

■ Alte prestazioni ■ Buone proprietà sgrassanti ■ Il prodotto ha una piacevole profumazione

Proprietà del prodotto

- QUICKSTRIP alka è un detergente intensivo alcalino ad alte prestazioni con proprietà sgrassanti e deceranti
- Ha una formula a bassa formazione di schiuma e un gradevole profumo
- Con l'aiuto di QUICKSTRIP alka è possibile rimuovere rapidamente vecchie stratificazioni di cera, pellicole polimeriche e incrostazioni di sporco ostinato
- Ottima capacità di rimuovere olii e grassi

Area di applicazione

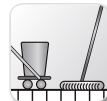
- Per la pulizia profonda di tutti i pavimenti resistenti all'acqua e agli alcali. Non utilizzare su pavimenti in legno non vetrificato, linoleum e su superfici sensibili colorate. Anche per la rimozione dello sporco all'interno di cucine, fabbriche e officine dove è presente olio e grasso

Modo d'uso e dosaggio



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

200 ml/L - conc.



Pulizia di fondo: applicare sul pavimento, lasciare agire per 10 min.



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 utilizzata 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 1204743 1 x 10 L
Codice 1304743 1 x 10 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

