

LINAX plus



Decerante universale

- Potente ■ Versatile ■ Facile da applicare

Proprietà del prodotto

- LINAX plus è un decerante universale per pavimenti
- Grazie alla sua versatilità rimuove strati di cera e polimeri vecchi, usurati e induriti
- Si applica rapidamente e non lascia odori sgradevoli durante e dopo l'applicazione
- È smaltibile tramite separatori di olio a freddo (ÖNORM B5105). LINAX plus è un prodotto potente che pulisce a fondo ed è utilizzabile anche su pavimentazioni sensibili come linoleum e gomma

Area di applicazione

- LINAX plus ha un uso universale su tutti i pavimenti resistenti all'acqua in aree istituzionali e industriali
- Particolarmente indicato per tutti i materiali elastici: pavimenti in PVC, linoleum, caucciù e altri materiali sintetici speciali / gomma e su pavimenti duri (ad esempio pavimenti in pietra e legno vetrificato)
- Non utilizzare su pavimenti in legno non vetrificato, laminati e sughero

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 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 1303685 1 x 10 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

