

# Copex-eco

## Decerante universale

- ▲ Decerante attivo a schiuma frenata
- ▲ Preferibilmente per rivestimenti elastici sensibili agli alcali
- ▲ Elimina cera a base di polimeri, strati di polimeri e pellicole protettive così come oli e grassi
- ▲ Non contiene butilglicole
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP



### Campo d'applicazione

Utilizzabile sui rivestimenti resistenti all'acqua e alcali, sensibili agli alcali, per es. PVC, linoleum, gomma, pietra naturale e artificiale.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

### Pulizia di fondo (eliminazione polimeri):

1-3 L in 8 L d'acqua fredda.

Distribuire la soluzione detergente sul pavimento, lasciar agire ca. 15-20 minuti, strofinare, aspirare le impurità, sciacquare accuratamente con acqua pulita. Consumo: 27,8-68,2 ml/m<sup>2</sup>.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, solventi idrosolubili, solubilizzatori.  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 9,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 9