

# Procur-Konzentrat

## Detergente e manutentore speciale

- ▲ Rilascia sostanze di manutenzione speciali per una lucidatura ottimale
- ▲ Riduce l'adesione di residui di gomme da masticare e etichette autoadesive
- ▲ La pellicola protettiva si asciuga senza lasciare aloni
- ▲ Sulla superficie del pavimento non si formano pellicole in eccesso, dal momento che le sostanze protettive vengono scambiate durante la pulizia
- ▲ Certificato in base alla normativa DIN 18032
- ▲ Coefficiente d'attrito tra 0,4 e 0,6  $\mu$
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP



**DIN 18032**

### Campo d'applicazione

Utilizzabile su tutti i tipi di rivestimento resistenti all'acqua, duri o elastici, per es. PVC, linoleum, gomma, pietra naturale e artificiale. Utilizzabile anche su rivestimenti incerati. Ideale per ambienti in cui si richiede un'elevata sicurezza di movimento come p.es. palestre e case di riposo.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. 1 dose = 25 ml.

#### **Pulizia corrente (metodo bagnato):**

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,06 ml/m<sup>2</sup>.

#### **Pulizia corrente (pulizia bagnata a macchina):**

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,25 ml/m<sup>2</sup>.

#### **Prima manutenzione:**

25–50 ml in 1 L d'acqua fredda.

Immergere il panno per pulire nella soluzione detergente, strizzarlo e lavare poi la superficie. Consumo: 0,75 ml/m<sup>2</sup>.

#### **Pulizia spray:**

25 ml in 500 ml di acqua fredda. Consumo: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

#### **Lucidatura:**

La lucidatura (ca. 1000 giri/min.) intensifica le sostanze di manutenzione, elimina le impronte ed aumenta la resistenza.



### 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 5–15%, sostanze di manutenzione, solventi idrosolubili, stabilizzanti, coloranti, profumi (Linalool).

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 4,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j300554	Cartone da 240 bustine da 25 ml	48
j300502	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j300510	Tanica da 10 L	60
j300572	Fusto da 200 L	2