

# Ambital-eco-Konzentrat

## Detergente e manutentore "eco"

- ▲ Garantisce una manutenzione di qualità dei pavimenti
- ▲ Preserva la lucentezza della superficie
- ▲ La pellicola protettiva si asciuga senza lasciare aloni
- ▲ Molto resistente al passaggio e allo sporco, strofinabile ed antiscivolo
- ▲ Certificato in base alla normativa DIN 18032
- ▲ Coefficiente d'attrito tra 0,4 e 0,6  $\mu$
- ▲ Contrassegnato con il marchio europeo Ecolabel
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP
- ▲ Sulla superficie del pavimento non si formano pellicole in eccesso, dal momento che le sostanze protettive vengono scambiate durante la pulizia
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



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.

#### Sporco normale

##### **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>.

In caso di **sporco leggero**, è sufficiente mezza dose.

##### **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>.

##### **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! Il corretto dosaggio risparmia costi e salvaguarda l'ambiente. Tensioattivi derivati da materie prime vegetali. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

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

Tensioattivi non ionici 5–15%, sostanze di manutenzione, solventi idrosolubili, colorante alimentare, profumi, conservanti (Phenoxyethanol).

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 7,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7,5

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j300802	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j300810	Tanica da 10 L	60
j300872	Fusto da 200 L	2