

# Ambital-eco-Konzentrat

## Eco-Wischpflege

- ▲ Gewährleistet eine hochwertige Bodenpflege
- ▲ Erhält den Eigenglanz der Fläche
- ▲ Streifenfreie Abtrocknung des Pflegefilms
- ▲ Besonders strapazierfähig, schmutzabweisend, wischfest und rutschhemmend
- ▲ Zertifiziert nach DIN 18032
- ▲ Gleitreibungsbeiwert zwischen 0,4 und 0,6  $\mu$
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



DIN 18032

### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen, harten und elastischen Bodenbelägen anwendbar, z. B. PVC, Linoleum, Gummi, Natur- und Kunststein. Auch auf beschichteten Bodenbelägen anwendbar. Bevorzugt in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Begeh- und Laufsicherheit, wie z. B. in Sporthallen und Seniorenheimen.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. 1 Dosierung = 25 ml.

#### Normale Verschmutzung

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,06 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,25 ml/m<sup>2</sup>.

Bei leichter Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.

##### Einpflege:

25–50 ml zu 1 L kaltem Wasser.

Wischbezug in die Reinigungslösung tauchen, auspressen und Fläche wischen. Verbrauch: 0,75 ml/m<sup>2</sup>.

##### Polieren:

Durch gelegentliches Polieren (ca. 1000 U. p. M.) werden die Pflegekomponenten verdichtet, die Verkehrsspuren beseitigt und die Strapazierfähigkeit gesteigert.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Lebensmittelfarbstoff, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 7,5      pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j300802	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j300810	10 L Kanister	60
j300872	200 L Fass	2