

# **Ambital-eco-Konzentrat**

# **Eco-Wischpflege**

- Gewährleistet eine hochwertige Bodenpflege
- ▶ Erhält den Eigenglanz der Fläche
- Hochnetzend, d. h. auch auf hydrophoben Flächen wirksam
- Streifenfreie Abtrocknung des Pflegefilms
- Besonders strapazierfähig, schmutzabweisend, wischfest und rutschhemmend
- Zertifiziert nach DIN 18032
- ► Gleitreibungsbeiwert zwischen 0,4 und 0,6 μ
- Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- Keine Überpflegung der Bodenfläche, da die Pflegesubstanzen während der Reinigung ausgetauscht werden
- Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis







#### **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/m2.

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/m².

#### 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 i300802 6 x 1 L Dosierflaschen (Karton) 84

j300810 10 L Kanister 60 j300872 200 L Fass 2

28.08.2025 Seite 1 von 1