

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 μ
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



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/m².

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
j300808	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130
j300802	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j300805	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j300810	10 L Kanister	60
j300872	200 L Fass	2