

# Clarida-eco Care

## Eco-Wischnpflege

- ▲ 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
- ▲ Keine Überpflege 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.

#### Normale Verschmutzung

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

20 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

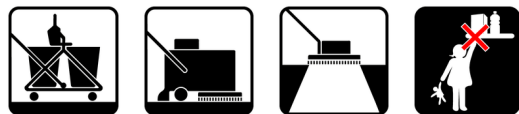
##### Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

20 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,2 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.

Bei leichter Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend. Die Flasche ist aus dem Kanister nachfüllbar.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Richtige Dosierung spart Kosten und schützt 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. 8  
pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j301001	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j301005	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56
j301072	200 L Fass	2