

# Clarida-eco Uni

## Allround-Reiniger

- ▲ Universell anwendbarer Reiniger
- ▲ Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung
- ▲ Hohe Reinigungsleistung bei niedriger Anwendungskonzentration
- ▲ Materialschonend
- ▲ Trocknet schnell und streifenfrei ab
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Oberflächen, Gegenständen und Bodenbelägen sowie durch Beschichtung geschützten Belagsarten anwendbar.

### 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 (Oberflächenreinigung):

10 ml zu 4 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>.

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 schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

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

Nichtionische Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 8,5  
pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j252701	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j252705	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56
j252772	200 L Fass	2