

# Econa-Konzentrat

## Allround-Reiniger

Produkt-Code: GU 50

### Eigenschaften

Econa-Konzentrat ist ein universell einsetzbares Unterhaltsreinigungs-Konzentrat zur täglichen Reinigung. Die gute und kräftige Reinigungsleistung wird schon bei niedriger Anwendungskonzentration erreicht. Der materialschonende Reiniger trocknet schnell und streifenfrei ab und hinterlässt ein natürliches Aussehen der gereinigten Oberfläche. Die umweltgerechte Formulierung erlaubt die Vergabe des Europäischen Umweltzeichens an Econa-Konzentrat.

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

Nichtionische Tenside 5–15 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoff, Duftstoff.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,0

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8,5

### Anwendungsbereich

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

### Anwendung

1 Dosierung (Dosierbeutel bzw. Dosierkopf) = 25 ml

#### Unterhaltsreinigung

#### (Wischen/maschinelle Nassreinigung/ Oberflächenreinigung):

1 Dosierung zu 8 Liter kaltem Wasser

Dosierung über Dosiersystem Dosifill 1:320

Bei leichter bis mittlerer Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.



#### UMWELTZEICHEN DER EUROPÄISCHEN UNION



Vergeben für Waren oder Dienstleistungen, die den Umweltauflagen des Umweltzeichensystems der EU entsprechen.  
Registriernummer: DE/020/044

- geringere Auswirkung auf Wasserorganismen
- weniger gefährliche Stoffe
- klare Gebrauchsanweisung

#### Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen!

Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse „<http://europa.eu.int/ecolabel>“.

Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt.

Verpackungsmaterial ist recyclebar.



## Unterhalts- reinigung

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

Wischen/maschinelle Nassreinigung/Oberflächenreinigung: 0,05–0,25 ml

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Verpackung

240x25 ml Dosierbeutel im Karton

6x1 L Dosierflaschen im Karton

10 L Kanister

200 L Fass

Dosiersystem Dosifill 1:320

Art.-Nr. j 25 17 54

Art.-Nr. j 25 17 02

Art.-Nr. j 25 17 10

Art.-Nr. j 25 17 72

Art.-Nr. z 12 10 11

