

balance

# **Econa-Konzentrat balance**

# Allround-Reiniger ohne Duft- und Farbstoffe

## Eigenschaften

Econa-Konzentrat balance ist ein universell einsetzbares Reinigungs-Konzentrat. Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung, aber auch als Intensivreiniger einsetzbar. 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 umd Nordischen Umweltzeichens an Econa-Konzentrat balance. Gelistet in der FiBL-Liste Öko-Verarbeitung 2013.

## Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, wasserlösliche Lösungsmittel. pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,0

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8,5

## **Anwendungsbereich**

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

### Anwendung

1 Dosierung (Dosierkopf) = 25 ml

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

1 Dosierung zu 8 Liter kaltem Wasser oder Dosierung über Kiehl-Dosiersystem 1:320. Bei leichter bis mittlerer Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.

#### Intensivreinigung:

2 - 4 Dosierungen zu 8 Liter kaltem Wasser oder Dosierung über Kiehl-Dosiersystem 1:160. Reinigungslösung verteilen, scheuern, absaugen, mit klarem Wasser nachwischen.











#### Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Durch die hohe Konzentration des Produktes wird im Vergleich zu üblichen (nicht konzentrierten) Produkten nur eine geringe Menge des Produktes benötigt. Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse www.ecolabel.eu. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.





# **Unterhalts**reinigung

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

Wischen/maschinelle Nassreinigung: 0,06 - 0,25 ml 0,07 - 0,15 ml Oberflächenreinigung: Intensivreinigung: 1,5 ml

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



# Verpackung