

Econa-Konzentrat

Allround-Reiniger

Produkt-Code: GU 50

Eigenschaften

Econa-Konzentrat 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 Umweltzeichens an Econa-Konzentrat.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe.

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 (Dosierbeutel bzw. Dosierkopf) = 25 ml

Unterhaltsreinigung

(Wischen/maschinelle Nassreinigung/
Oberflächenreinigung):

1 Dosierung zu 8 Liter kaltem Wasser oder
Dosierung über Kiehl-Dosiersystem 1:320.

Intensivreinigung:

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

Bei leichter bis mittlerer Verschmutzung ist die halbe Dosierung
ausreichend.



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 m²

Wischen/maschinelle Nassreinigung: 0,1 – 0,25 ml

Oberflächenreinigung: 0,15 ml

Intensivreinigung: 1,5 ml

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

Verpackung

240 x 25 ml Dosierbeutel im Karton

6 x 1 L Dosierflaschen im Karton

10 L Kanister

Art.-Nr. j 25 17 54

Art.-Nr. j 25 17 02

Art.-Nr. j 25 17 10

