

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 Umweltanforderungen des Umweltzeichensystems der EU entsprechen. Registriernummer: DE/020/044

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

Hinweise

Riichtige 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.

Unterhaltsreinigung

Verbrauch pro m²

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

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

Verpackung

 240x25 ml Dosierbeutel im Karton
 Art.-Nr. j 25 17 54

 6x1 L Dosierflaschen im Karton
 Art.-Nr. j 25 17 02

 10 L Kanister
 Art.-Nr. j 25 17 10

 200 L Fass
 Art.-Nr. j 25 17 72

 Dosiersystem Dosifill 1:320
 Art.-Nr. z 12 10 11

