

# Econa-Konzentrat balance

## Allround-Reiniger ohne Duft- und Farbstoffe

- ▶ Universell anwendbares Reinigungs-Konzentrat
- ▶ Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung
- ▶ Hochnetzend, d. h. auch auf hydrophoben Flächen wirksam
- ▶ Auch als Intensivreiniger einsetzbar
- ▶ Hohe Reinigungsleistung bei niedriger Anwendungskonzentration
- ▶ Materialschonend
- ▶ Trocknet schnell und streifenfrei ab
- ▶ Zertifiziert mit dem Europäischen und dem Nordischen Umweltzeichen (Nordic Swan)
- ▶ 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. 1 Dosierung = 25 ml.

#### Normale Verschmutzung

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Sprühflasche, aerosolfrei):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Gebrauchslösung über Dosiergerät DosiJet 4 herstellen. Gebrauchslösung auf die Fläche oder ein Wisch- bzw. Microfasertuch sprühen, wischen, fertig.

Bei **leichter Verschmutzung** ist die halbe Dosierung ausreichend.

#### Starke Verschmutzung

##### Intensivreinigung (maschinelle Nassreinigung):

50–100 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Die Reinigungslösung auf dem Boden verteilen, kurz einwirken lassen, scheuern, Schmutzflotte absaugen, gründlich mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 0,7–1,5 ml/m<sup>2</sup>.

Die Dosierung des Produktes ist auch über das Kiehl-Dosiersystem 1:320 bzw. 1:160 möglich.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j252302	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j252310	10 L Kanister	60

