

Econa-Konzentrat

Allround-Reiniger

- ▲ 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 Umweltzeichen
- ▲ 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 / Dosierbeutel = 25 ml.

Normale Verschmutzung

Unterhaltsreinigung (Wischen):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,1 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,1 ml/m².

Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3 ml/m².

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/m².

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
j251754	240 x 25 ml Dosierbeutel (Karton)	48
j251702	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j251708	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130
j251710	10 L Kanister	60
j251772	200 L Fass	2

