

Torvan-Konzentrat

Aktivreiniger

- ▲ Extrem schnell wirkender, tensidarmer Aktivreiniger
- ▲ Sehr gutes Trennverhalten im Abwasser
- ▲ Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung
- ▲ Auch als Intensivreiniger einsetzbar
- ▲ Verträglich mit vielen Desinfektionsmitteln
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



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.

Unterhaltsreinigung (Wischen):

25 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,2 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: 0,4 ml/m².

Intensivreinigung (maschinelle Nassreinigung):

50–100 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,8–1,6 ml/m².

Die Dosierung des Produktes ist auch über das Kiehl-Dosiersystem 1:320 bzw. 1:160 möglich. Bei leichter Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.



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!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Kaliumcitrat, Farbstoffe, Duftstoffe (Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate).
pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j250754	240 x 25 ml Dosierbeutel (Karton)	48
j250702	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j250705	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j250710	10 L Kanister	60
j250772	200 L Fass	2
j250790	1000 L Container	1