

# 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/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: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

#### Intensivreinigung (maschinelle Nassreinigung):

50–100 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,8–1,6 ml/m<sup>2</sup>.

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
j250710	10 L Kanister	60
j250772	200 L Fass	2