

# Torvan-Konzentrat FD

## Aktivreiniger für den Lebensmittelbereich

- ▶ Extrem schnell wirkender, tensidarmer Aktivreiniger
- ▶ Sehr gutes Trennverhalten im Abwasser
- ▶ Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung
- ▶ Auch als Intensivreiniger einsetzbar
- ▶ Verträglich mit vielen Desinfektionsmitteln
- ▶ Frei von Duftstoffen
- ▶ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- ▶ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor



### 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.

#### 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>.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser spülen. 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.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j550802	6 x 1 L PCR-Dosierflaschen (Karton)	84
j550810	10 L Kanister	60
j550872	200 L Fass	2