

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/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.

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