

Torvan-Konzentrat FD

Aktivreiniger für den Lebensmittelbereich

Produkt-Code: GU 50

Eigenschaften

Durch spezielle Wirkstoffkombination extrem schnell wirkender, tensidarme Aktivreiniger.

Sehr gutes Trennverhalten im Abwasser. Erhält die Saugfähigkeit der textilen Fasern von Moppbezügen und Wischtüchern. Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung, aber auch als Intensivreiniger einsetzbar. Verträglichkeit mit vielen Desinfektionsmitteln.

Umweltschonend durch biologisch sehr gut abbaubare Inhaltsstoffe.



Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Kaliumcitrat, Lebensmittelfarbstoff CI42051.

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

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

Anwendungsbereich

Auf allen wasserbeständigen Oberflächen, Gegenständen und Bodenbelägen sowie durch Beschichtung geschützten Belagsarten anwendbar, bevorzugt im Lebensmittelbereich.

Anwendung

1 Dosierung (Dosierkopf) = 25 ml

Unterhaltsreinigung (Wischen/maschinelle

Nassreinigung/Oberflächenreinigung):

1 Dosierung zu 8 Liter Wasser oder

Dosierung über Kiehl-Dosiersystem 1:320.



Intensivreinigung:

2 – 4 Dosierungen zu 8 Liter Wasser oder

Dosierung über Kiehl-Dosiersystem 1:160.

Reinigungslösung verteilen, scheuern, absaugen, mit klarem Wasser nachwischen.

Bei leichter bis mittlerer Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.

Küchen- reinigung

Verbrauch pro m²

Wischen/maschinelle Nassreinigung: 0,06 – 0,25 ml

Oberflächenreinigung: 0,15 ml

Intensivreinigung: 1,5 ml

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!



Verpackung

6 x 1 L Dosierflaschen im Karton

10 L Kanister

Art.-Nr. j 55 08 02

Art.-Nr. j 55 08 10