

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 i250754 240 x 25 ml Dosierbeutel (Karton) 48

 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

28.08.2025 Seite 1 von 1