

# Profloor-Konzentrat

## Für das einstufige Wischpflegen

Produkt-Code: GU 50

### Eigenschaften

Ideal für die Reinigung mit Pflege von Bodenbelägen im einstufigen Wischverfahren. Die spezielle Tensidkombination in Profloor-Konzentrat löst den Schmutz von der Bodenfläche und bindet die verschmutzte Reinigungslösung in den textilen Geweben der Moppbezüge.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Wischpflegemitteln hinterlässt Profloor-Konzentrat einen hochmolekularen Tensidfilm mit gepflegtem Aussehen auf der Bodenfläche. Das Polieren des Tensidfilms ist mit schnelllaufender Maschine möglich, wobei das reversible Verhalten des Tensidfilms unverändert bleibt. Damit kommt bei jedem Wischvorgang eine Erneuerung des hochmolekularen Films zustande. Profloor-Konzentrat ist ein Garant für gute Optik, frischen Duft und ist hautfreundlich.

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15%, wasserlösliche Lösungsmittel, Dispergiemittel, Farbstoffe, Duftstoffe (Limonene, Hexylcinnamal, Benzylsalicylat, Lilial, Citronellol, Geraniol), Konservierungsstoffe (Methyl-/Methylchloroisothiazolinone).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 8,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

### Anwendungsbereich

Auf allen wasserfesten, harten und elastischen Bodenbelägen, wie z.B. PVC, Linoleum, Gummi, Polyolefin, Marmor, Betonwerkstein, Gießharz sowie auf Beschichtungen anwendbar.

### Anwendung

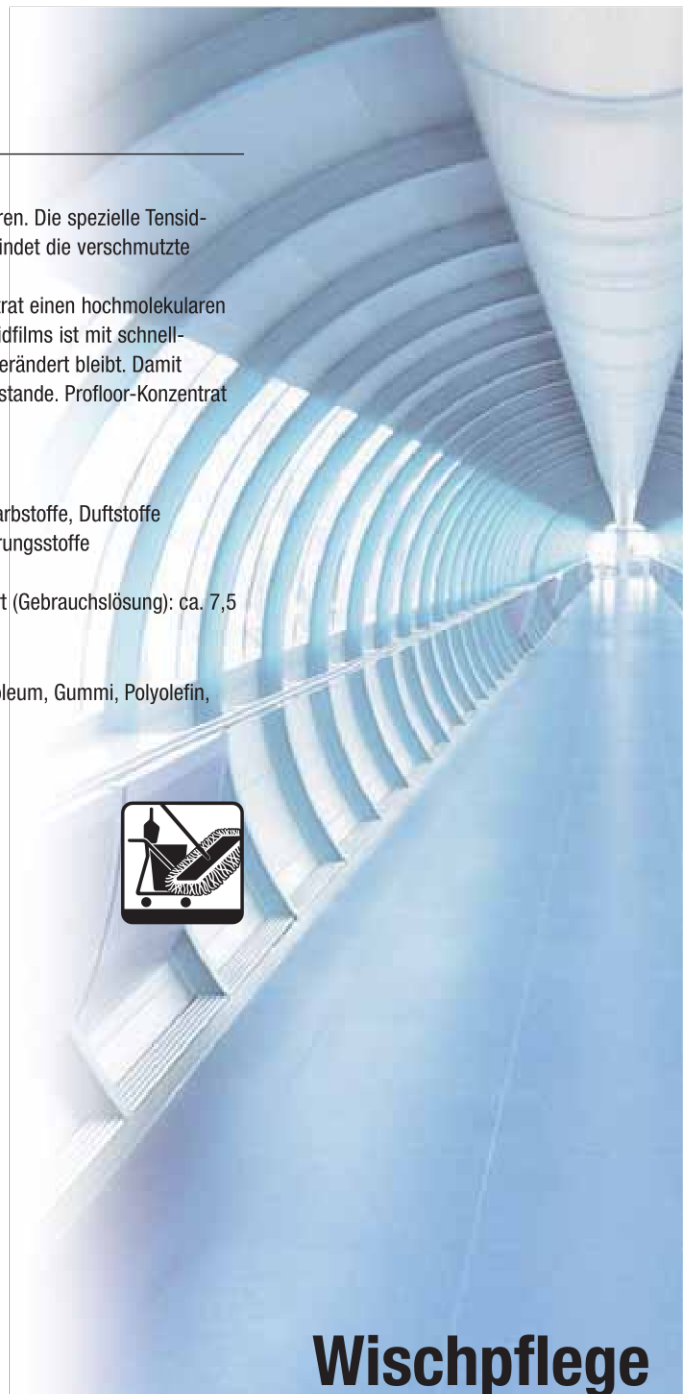
1 Dosierung (Dosierbeutel bzw. Dosierkopf) = 25 ml

#### Unterhaltsreinigung (Wischen):

1 Dosierung zu 8 Liter kaltem Wasser

Dosierung über Dosiersystem Dosifill 1:320

Bei leichter bis mittlerer Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.



# Wischpflege

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

Wischen: 0,04 – 0,08 ml

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

### Verpackung

240x25 ml Dosierbeutel im Karton

6x1 L Dosierflaschen im Karton

10 L Kanister

200 L Fass

Dosiersystem Dosifill 1:320

Art.-Nr. j 30 07 54

Art.-Nr. j 30 07 02

Art.-Nr. j 30 07 10

Art.-Nr. j 30 07 72

Art.-Nr. z 12 10 11

