

# Profless-Konzentrat

## Oberflächenreiniger

Produkt-Code: GU 50

### Eigenschaften

Profless-Konzentrat ist frei von aggressiven Inhaltsstoffen und daher schnell und wirtschaftlich auf allen wasserfesten Oberflächen in der täglichen Unterhaltsreinigung anwendbar. Die Profless-Gebrauchslösung erzielt bei der Verarbeitung im Sprühverfahren (aerosolfrei) eine schnelle Schmutzanlösung und ist material-schonend. Die Profless-Gebrauchslösung wird mit der Konzentrat-Dosierflasche, dem DosiExpress oder über DosiJet hergestellt.

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

Nichtionische Tenside < 5 %, amphotere Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Hautschutzkomponenten, Farbstoffe, Duftstoffe (Lilial), Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

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

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8

### Anwendungsbereich

Auf allen wasserbeständigen Oberflächen und Gegenständen anwendbar.

### Anwendung

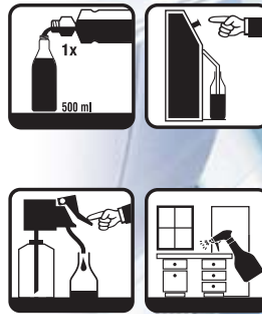
1 Dosierung = 30 ml

#### Herstellen der Gebrauchslösung:

- 500 ml-Sprühflasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung aus der Konzentratflasche oder über Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) dazu geben.
- 500 ml-Sprühflasche über geeignetes Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiJet) befüllen.

#### Unterhaltsreinigung im Sprühverfahren (aerosolfrei):

Fläche oder feuchtes Wisch- bzw. Microfasertuch ansprühen, wischen, fertig. Verschmutztes Tuch in Wasser spülen. Glasflächen eventuell trocken nachwischen.



# Unterhalts- reinigung

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

Unterhaltsreinigung im Sprühverfahren: 3 ml gebrauchsfertige Lösung

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

### Verpackung

4 x 1 L Dosierflaschen im Karton

3 x 2 L Flaschen im Karton

6 x 500 ml Profless-Sprühflaschen (leer) im Karton

Art.-Nr. j 25 10 07

Art.-Nr. j 25 10 08

Art.-Nr. z 01 23 72

