

# Kiehl-Omni-fresh

## Mikrobiologischer Geruchsneutralisator, reinigungsaktiv

- ▲ pH-neutraler Tensidreiniger
- ▲ Beseitigung unangenehmer Gerüche auf mikrobiologischer Basis
- ▲ Gleichzeitige Reinigung
- ▲ Beugt erneuter Geruchsbildung vor
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Oberflächen und Gegenständen anwendbar. Ideal zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen in Toilettenanlagen, Mülltonnen, Abflüssen, Abfallcontainern etc. Auch für textile Bodenbeläge und Polsterbezüge geeignet.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

#### Erstbehandlung:

200–400 ml zu 4 L kaltem Wasser.

Fläche mit Reinigungslösung benetzen und mit Reinigungstextil bearbeiten. Fläche nicht trocken nachreiben oder mit klarem Wasser nachwischen. Eventuell Vorgang wiederholen. Verbrauch: 6,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Unterhaltsreinigung (Wischen):

100–200 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

50–100 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,5 ml/m<sup>2</sup>.

Bei Bedarf leere Abfallbehälter innen satt mit dem Konzentrat benetzen und danach schließen. Mehrere Spritzer in Abflüsse oder Siphons geben.



### 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 %, anionische Tenside < 5 %, Additive, biologische Geruchsbinder, Duftstoffe, Farbstoffe.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 9  
pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j252101	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j252105	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j252172	200 L Fass	2