

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/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

100–200 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,5 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

50–100 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,5 ml/m².

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 PCR-Flaschen (Karton)	84
j252105	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56