

Kiehl-Omni-fresh

Mikrobiologisk lugtneutralisering - effektiv rengøring

- ▶ pH-neutral tensidrengøringsmiddel
- ▶ Fjernelse af ubehagelige dufte på mikrobiologisk basis
- ▶ Samtidig rengøring
- ▶ Forebygger ny lugtdannelse
- ▶ Mærkningsfrit iht. CLP-forordning
- ▶ Indeholder fornybare plantebaserede råvarer



Anvendelsesområder

Anvendelig på vandfaste overflader og genstande. Ideel til eliminering af ubehagelige lugte i toiletter, skraldespande, afløb, affaldscontainere osv. Også egnet til tekstilgulvbelægninger og tekstilbetræk.

Anvendelse

Før anvendelsen testes materialets egnethed på et ikke synligt sted.

Første behandling (Lugtfjerning):

200–400 ml til 4 L koldt vand.

Væd arealet med rengøringsopløsning, og bearbejd med rengøringstekstil. Gnid ikke fladen tør og tør ikke efter med rent vand. Gentag eventuelt behandlingen. Forbrug: 6,0 ml/m².

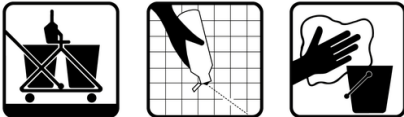
Daglig rengøring (moppe):

100–200 ml til 8 L koldt vand. Forbrug: 1,5 ml/m².

Daglig rengøring (overfladerengøring):

50–100 ml til 4 L koldt vand. Forbrug: 1,5 ml/m².

Påfør rigeligt koncentrat efter behov indvendigt i tomme affaldsbeholdere og luk beholderen. Kom flere sprøjt i afløb eller vandlåse.



Bemærk

Kiehl og importør hæfter ikke for skader og/eller driftsstop som følge af forkert eller uforsigtig anvendelse af produktet. Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!

Indhold (iht. 648/2004/EF)

Nonioniske overfladeaktive stoffer < 5 %, anioniske overfladeaktive stoffer < 5 %, hjælpestof, biologiske lugtbindemidler, duftstoffer, farve.
pH-værdi (koncentrat): ca. 9
pH-værdi (brugsopløsning): ca. 8

Varenummer	Forpakkingsenhed (FPE)	Antal FPE pr palle
j252101	6 x 1 L PCR-flasker (karton)	84
j252105	2 x 5 L PCR-dunke (karton)	56