

Kiehl-Omni-fresh

Microbiologische geurneutralisator met reinigende werking

- ▲ pH-neutrale reiniger met tenside
- ▲ Verwijdering van onaangename geurtjes op microbiologische basis
- ▲ Gelijktijdige reiniging
- ▲ Voorkomt de vorming van geurtjes
- ▲ Gevarentekenvrij volgens CLP-verordening
- ▲ Bevat hernieuwbare grondstoffen op plantaardige basis



Toepassingsgebied

Kan op waterbestendige oppervlakken en voorwerpen worden gebruikt. Ideaal voor het verwijderen van onaangename geurtjes uit toiletten, vuilnisbakken, afvoeren, afvalcontainers enz. Ook geschikt voor textiele vloerbedekking en kussens.

Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt.

Eerste behandeling (geurvernietiging):

200–400 ml op 4 L koud water.

Bevochtig het oppervlak met reinigungsoplossing en bewerk het met reinigingstextiel. Het oppervlak erna niet droogwrijven en niet wassen met schoon water. Herhaal de procedure indien nodig. Verbruik: 6,0 ml/m².

Onderhoudsreiniging (moppen):

100–200 ml op 8 L koud water. Verbruik: 1,5 ml/m².

Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

50–100 ml op 4 L koud water. Verbruik: 1,5 ml/m².

Breng indien nodig op de binnenkant van de lege afvalcontainer royaal concentraat aan en sluit hem vervolgens af. Spuut enkele keren in de afvoeren of sifons.



Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 1!

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, anionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, hulpstoffen, biologische geurbinder, geurstoffen, kleurstoffen.
pH-waarde (concentraat): ca. 9
pH-waarde (gebruiksoplossing): ca. 8

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j252101	Doos of 6 x 1 L PCR-flessen	84
j252105	Doos of 2 x 5 L PCR kanister	56