

# Kiehl-Omni-fresh

## Mikrobiológiai tisztító és szagsemlegesítő

- ▲ pH-semleges, tenzides tisztítószer
- ▲ A kellemetlen szagokat mikrobiológiailag megszünteteti
- ▲ Egyidejű tisztítás
- ▲ Megakadályozza az újabb szagképződést
- ▲ Nem jelölés köteles a CLP rendelet szerint
- ▲ Megújuló, növényi eredetű alapanyagokat tartalmaz



### Felhasználási terület

Felhasználható vízálló felületeken és tárgyakon. Ideális a kellemetlen szagok megszüntetésére illemhelyeken, kukákban, lefolyókban, hulladékkonténerekben stb. Textil padlóburkolatokra és kárpitra is megfelelő.

### Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen.

#### Első kezelés (szagsemlegesítés):

200–400 ml 4 L hideg vízhez.

A felületet tisztítóoldattal benedvesítjük és tisztítótextiliával megtisztítjuk. A felületet ne dörzsölje szárazra vagy öblítse át tiszta vízzel. Ha szükséges, ismétlje meg az eljárást. Anyagszükséglet : 6,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Napi takarítás (felmosás):

100–200 ml 8 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 1,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### Napi takarítás (felülettisztítás):

50–100 ml 4 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 1,5 ml/m<sup>2</sup>.

Szükség esetén az üres hulladéktartályt belülről a koncentrátummal vonjuk be vastagon, majd a fedelet hajtjuk rá. A lefolyóba vagy a szifonba több cseppet spriccelünk.



### Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett!

### Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidek < 5 %, anionos tenzidek < 5 %, adalékok, biológiai szagmegkötő, illatanyagok, színezőanyagok.

pH-érték (koncentrátum): kb. 9

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 8

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	KE száma raklaponként
j252101	6 x 1 L PCR-flakonok (kartonban)	84
j252105	2 x 5 L PCR-kannák (kartonban)	56