

# Duocit-eco balance

## Szaniter tisztító illat- és színezékanyag mentes

- ▲ Szaniter tisztító tej- és citromsav bázissal
- ▲ Eltávolítja a méslerakódásokat, továbbá kozmetikum-, és szappanmaradványokat minden vizes helyiségben
- ▲ Anyagkímélő
- ▲ A rendszeres alkalmazás meggátolja a további vízkőlerakódást
- ▲ Nem jelölés köteles a CLP rendelet szerint
- ▲ Európai és északi környezetvédelmi minősítéssel rendelkezik (Északi Hattyú)
- ▲ RK által bevizsgálva
- ▲ Megújuló, növényi eredetű alapanyagokat tartalmaz



### Felhasználási terület

Felhasználható sav- és vízálló szaniter felületeken és tárgyakon. A savra érzékeny felületeken, mint pl. sérült krómretegű armatúrák, réz, eloxál, poliamid és savra érzékeny természetes- és műkö felületeken a savtartalmú tisztítószer károkat okozhatnak.

### Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. A fugákat és armatúrákat előtte hideg vízzel be kell nedvesíteni. Az összes megmunkált felületet vízzel öblítsük le.

#### Napi használat vagy gyakori tisztítás esetén

##### Napi takarítás (felülettisztítás):

Normál szennyeződés

A szert 20 ml-ig hígítva 4 L hideg vízhez adjuk.

Erős szennyeződés 20–40 ml 4 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 0,1–0,2 ml/m<sup>2</sup>.

##### Napi takarítás (felmosás):

Normál szennyeződés

A szert 40 ml-ig hígítva 8 L hideg vízhez adjuk.

Erős szennyeződés 40–80 ml 8 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 0,1–0,3 ml/m<sup>2</sup>.

Enyhe szennyeződésnél fél adag is elegendő.

#### Hosszabb takarítási intervallumokban

##### Napi takarítás (felülettisztítás):

Normál szennyeződés 200 ml 4 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Napi takarítás (felmosás):

Normál szennyeződés 400 ml 8 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 1,4 ml/m<sup>2</sup>.

Enyhébb szennyeződéseknél az adagolás napi tisztításra elegendő.

#### Intenzív tisztítás (WC-csésze):

WC-csészék és piszoárok esetében spricceljük a szert hígítatlanul a perem alá, rövid ideig hagyjuk hatni, dolgozzuk szét és öblítsük le vízzel.



#### 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! A megfelelő adagolással költséget takaríthat meg, és védi a természetet. A tenzidek növény alapú nyersanyagokból vannak előállítva. A csomagolás újrahasznosítható.

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	KE száma raklaponként
j402301	6 x 1 L PCR-flakonok (kartonban)	84
j402310	10 L kanna	60

# Duocit-eco balance

## Szaniter tisztító illat- és szinezékanyag mentes

---

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

Nem ionos tenzidok < 5 %, szerves savak, vízzoldható oldószerek.  
pH-érték (koncentrátum): kb. 2,5

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 3