

## Duocit-eco balance

### Sanitetsrengøringsmiddel uden duft- og farvestoffer

- ▲ Sanitærrengøringsmiddel på basis af mælke- og citronsyre
- ▲ Fjerner kalkforureninger samt kosmetik- og sæberester i hele vådområdet
- ▲ Materialeskånsomt
- ▲ Regelmæssig brug forhindrer yderligere kalkaflejringer
- ▲ Mærkningsfrit iht. CLP-forordning
- ▲ Certificeret med det europæiske og det nordiske miljømærke (Svanemærket)
- ▲ Indeholder fornybare plantebaserede råvarer



#### Anvendelsesområder

Kan anvendes på syre- og vandbestandige overflader og genstande i sanitærområdet. Syrefølsomme overflade, som f.eks. beskadigede kromoverflader på armaturer, messing, aluminium, polyamid og syrefølsomme natur- og kunststen kan beskadiges af syreholdige produkter.

#### Anvendelse

Før anvendelsen testes materialets egnethed på et ikke synligt sted. Fuger og armaturer skal principielt forvædes med koldt vand. Alle bearbejdede overflader skylles efter med vand.

#### Ved daglig rengøring eller oftere

##### Daglig rengøring (overfladerengøring):

Normal besmudsning

Anvend produktet fortyndet med op til 20 ml pr 4 L koldt vand.

Stærk besmudsning 20–40 ml til 4 L koldt vand. Forbrug: 0,1–0,2 ml/m<sup>2</sup>.

##### Daglig rengøring (moppe):

Normal besmudsning

Anvend produktet fortyndet med op til 40 ml pr 8 L koldt vand.

Stærk besmudsning 40–80 ml til 8 L koldt vand. Forbrug: 0,1–0,3 ml/m<sup>2</sup>.

Ved let besmudsning er den halve dosering tilstrækkelig.

#### Ved længere rengøringsintervaller

##### Daglig rengøring (overfladerengøring):

Normal besmudsning 200 ml til 4 L koldt vand. Forbrug: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Daglig rengøring (moppe):

Normal besmudsning 400 ml til 8 L koldt vand. Forbrug: 1,4 ml/m<sup>2</sup>.

Ved let besmudsning er doseringen tilstrækkelig til den daglige rengøring.

#### Intensiv rengøring (WC-kumme):

Ved WC-kummer og urinaler sprøjtes produktopløsningen under kanten, lad virke i kort tid, den bearbejdes og der skylles efter med vand.



#### 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! En korrekt dosering er billigere og minimerer miljøbelastningen. Tensider fremstillet af vegetabiliske råvarer. Emballage kan recirkuleres.

#### Indhold (iht. 648/2004/EF)

Nonioniske overfladeaktive stoffer < 5 %, organisk syre, vandopløselig opløsningsmiddel.

pH-værdi (koncentrat): ca. 2,5

pH-værdi (brugsopløsning): ca. 3

Varenummer	Forpakkingsenhed (FPE)	Antal FPE pr palle
j402301	6 x 1 L PCR-flasker (karton)	84
j402310	10 L dunk	60