

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/m².

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/m².

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/m².

Daglig rengøring (moppe):

Normal besmudsning 400 ml til 8 L koldt vand. Forbrug: 1,4 ml/m².

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