

# Sanikal-eco

## Hygiene i sanitære områder

- ▲ Syre- og klorfritt, mildt alkalisk sanitærrengjøringsmiddel
- ▲ Løser opp daglige kalkrester og avleiringer av kalksåpe samt fett og olje
- ▲ En frisk duft under bruk
- ▲ Behandlede overflater er vann- og smussavvisende
- ▲ Beskytter materialet
- ▲ Overholder rengjøringsanbefalingene fra produsentene av armaturer
- ▲ Kan også brukes i en skumpistol
- ▲ Krever ikke merking etter CLP-forskriften
- ▲ Tildelt med det europeiske og østerrikske miljømerket
- ▲ Inneholder fornybare plantebaserte råvarer



### Bruksområde

Kan brukes på vannbestandige overflater og gjenstander i sanitære områder. Kalkholdige overflater, som f. eks, marmor, kan få en matt finish hvis produktet påføres.

### Bruksanvisning

Før første gangs bruk må materialkompatibiliteten kontrolleres på et lite synlig sted. Alle behandlede overflater skal skylles med vann.

### Normal tilsmussing

#### Daglig rengjøring (overflate rengjøring):

Påfør produktet ufortynnet og rengjør overflaten. For toalettskåler og urinaler, spray det ufortynnete produktet under kanten, la det virke i kort tid, rengjør og skyll med vann. Forbruk: 3.0-5.0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Skumrengjøring:

Fyll beholderen med ufortynnet produkt. Velg en dyseinnstilling på 1:4 til 1:10 avhengig av graden av tilsmussing, påfør skum og skyll med vann etter kort reaksjonstid. Forbruk: 5.0-10.0 ml/m<sup>2</sup>.

### Lett tilsmussing

#### Daglig rengjøring (overflate rengjøring):

Bruk produktet fortynnet opptil 40 ml til 8 L kaldt vann. Bløtlegg rengjøringstekstil med rengjøringsløsning og rengjør overflaten. Forbruk: 1.0-3.0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Daglig rengjøring (mopping):

Bruk produktet fortynnet opptil 40 ml til 8 L kaldt vann. Bløtlegg rengjøringstekstil med rengjøringsløsning og rengjør overflaten. Forbruk: 1.0-3.0 ml/m<sup>2</sup>.



### Bemerk

Kiehl påtar seg intet ansvar for skader som oppstår som følge av feil bruk eller påføring av produktet. Ikke forbrukerprodukt i henhold til 1999/44/EF Art.1! Kun til profesjonelt bruk! Riktig dosering sparer kostnader og minimerer miljøpåvirkninger. Overflateaktive stoffer basert på vegetabiliske råvarer. Emballasjen kan resirkuleres.

### Innehold (i henhold til 648/2004/EC)

Ikke-ioniske overflateaktive stoffer < 5%, anioniske overflateaktive stoffer < 5%, vedlikeholdsstoffer, vannløselige løsningsmidler, tilsetningsstoffer, fargestoffer, dufter.

pH-verdi (konsentrat): ca. 9

pH-verdi (klar til bruk): ca. 7

Art. No.	Fopakning	Antall per pall
j403301	Kartong med 6 x 1 L flasker	84
j403310	10 L kanne	60
j403372	200 L fat	2