

# Sanikal-eco

## Hygiëne in sanitaire ruimten

- ▲ Zuur- en chloorvrije, licht alkalische sanitairreiniger
- ▲ Lost dagelijkse kalk- en kalkzeepresten, maar ook olieachtige en vette verontreiniging op
- ▲ Heeft bij de verwerking een frisse en intensieve geur
- ▲ Behandelde oppervlakken zijn water- en vuilafstotend
- ▲ Materiaalsparend
- ▲ Voldoet aan de reinigingsvoorschriften van de fabrikant van de armaturen
- ▲ Kan ook in het schuimpistool worden gebruikt
- ▲ Gevarentekenvrij volgens CLP-verordening
- ▲ Gecertificeerd met het Europese en Oostenrijkse milieukeurmerk
- ▲ Bevat hernieuwbare grondstoffen op plantaardige basis



### Toepassingsgebied

Toepasbaar op waterbestendige oppervlakken en voorwerpen in sanitaire ruimten. Kalkhoudende oppervlakken en voorwerpen zoals marmer kunnen mat worden.

### Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt. Spoel alle bewerkte oppervlakken met water na.

### Normale vervuiling

#### Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

Breng het product onverdund aan en reinig het oppervlak. Spuit het product bij toiletpotten en urinoirs onverdund onder de rand. Laat het kort inwerken, bewerk het oppervlak en spoel door. Verbruik: 3,0–5,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Schuimreiniging:

Giet het product onverdund in het reservoir. Stel de dosering afhankelijk van de vervuiling in op 1:4 tot 1:10, schuim het oppervlak in en spoel na een korte inwerktijd met schoon water af. Verbruik: 5,0–10,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Lichte vervuiling

#### Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

Gebruik het product tot 40 ml op 8 L koud water verdund. Doordrenk reinigingstextiel met reinigungsoplossing en reinig het oppervlak. Verbruik: 1,0–3,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Onderhoudsreiniging (moppen):

Gebruik het product tot 40 ml op 8 L koud water verdund. Doordrenk reinigingstextiel met reinigungsoplossing en reinig het oppervlak. Verbruik: 1,0–3,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 11! Een juiste dosering bespaart kosten en beschermt het milieu. Oppervlakreactieve stoffen geproduceerd op basis van plantaardige grondstoffen. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar.

### Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, anionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, onderhoudsmiddelen, in water oplosbare oplosmiddelen, hulpstoffen, kleurstoffen, geurstoffen.

pH-waarde (concentraat): ca. 9

pH-waarde (gebruiksoplossing): ca. 7

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j403301	Doos of 6 x 1 L flessen	84
j403310	10 L kanister	60
j403372	200 L vat	2