

# Kiehl-SanEco Concentraat

## Sanitairreiniger met frisse geur

- ▲ Snelwerkende, reinigungsactieve sanitaironderhoudsreiniger op melkzuurbasis
- ▲ Verwijdert kalkverontreiniging en cosmetische - en zeepresten uit alle natte ruimten
- ▲ Heeft bij de verwerking een frisse en intensieve geur
- ▲ Regelmatig gebruik vermindert verdere kalkopbouw
- ▲ Afpareleffect
- ▲ Gecertificeerd met het Europese milieukeurmerk
- ▲ RK-vermelding
- ▲ Bevat hernieuwbare grondstoffen op plantaardige basis



### Toepassingsgebied

Toepasbaar op zuur- en waterbestendige oppervlakken en voorwerpen in sanitaire ruimten. Zuurgevoelige oppervlakken, zoals beschadigde chroomlagen op armaturen, messing, eloxaal, polyamide en zuurgevoelige natuur- en kunststeen, kunnen door zure producten worden beschadigd.

### Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt. 1 dosering = 40 ml. In principe moeten voegen en armaturen vooraf met koud water worden bevochtigd. Spoel alle bewerkte oppervlakken met water na.

#### Een gebruiksoptlossing maken:

Vul een 500 ml-schuimsproeiflacon tot de markering met koud water en voeg één dosering uit de 1 L-concentraatfles of via een Kiehl-doseersysteem (bijv. DosiExpress) toe. Vul de 500 ml-schuimsproeiflacon met een geschikt Kiehl-doseersysteem (bijv. DosiStation of DosiJet). Gebruik een 2 L-verpakking met een geschikt Kiehl-doseersysteem (bijv. DosiStation, Arcantec, DosiJet). Afhankelijk van de toepassing gebruikt u de schuimsproeier of de vernevelkop.

#### Normale vervuiling

##### Onderhoudsreiniging (schuimsproeiflacon):

40 ml op 500 ml koud water.

Bevochtig het oppervlak met een gebruiksoptlossing en bewerk het met een doek of niet-schurende spons. Verbruik: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

##### Onderhoudsreiniging (spuitflacon):

40 ml op 500 ml koud water.

Spuit bij toiletputten en urinoirs een gebruiksoptlossing onder de rand. Laat het kort inwerken, bewerk het oppervlak en spoel door. Verbruik: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

##### Onderhoudsreiniging (moppen):

80 ml op 8 L koud water.

Bevochtig het oppervlak met reinigungsoplossing en bewerk het met een mop. Verbruik: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

Bij lichte vervuiling is een halve dosering voldoende.



#### Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 1! Een juiste dosering bespaart kosten en beschermt het milieu. Tensiden geproduceerd op basis van plantaardige grondstoffen. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Beschermen tegen vorst.

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j401507	Doos of 4 x 1 L doseerflessen	112
j401508	Doos of 3 x 2 L flessen	130

