

# Duocit-eco

## Sanitairreiniger met sinaasappelfrisheid

- ▲ Sanitairreiniger op basis van melk- en citroenzuur
- ▲ Verwijdert kalkverontreiniging en cosmetische - en zeepresten uit alle natte ruimten
- ▲ Materiaalsparend
- ▲ Regelmatig gebruik vermindert verdere kalkopbouw
- ▲ Gevarentekenvrij volgens CLP-verordening
- ▲ Gecertificeerd met het Europees milieukeurmerk
- ▲ Bevat hernieuwbare grondstoffen op plantaardige basis



### Toepassingsgebied

Toepasbaar op zuur- en waterbestendige oppervlakken en voorwerpen in sanitaire ruimten. Zuurgevoelige oppervlakken, zoals beschadigde chroomlagen op kranen, 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. In principe moeten voegen en armaturen vooraf met koud water worden bevochtigd. Spoel alle bewerkte oppervlakken met water na.

#### Bij dagelijkse of frequentere reiniging

##### Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

Normale vervuiling

Gebruik het product tot 20 ml op 4 L koud water verdund.

Sterke vervuiling 20–40 ml op 4 L koud water. Verbruik: 0,1–0,2 ml/m<sup>2</sup>.

##### Onderhoudsreiniging (moppen):

Normale vervuiling

Gebruik het product tot 40 ml op 8 L koud water verdund.

Sterke vervuiling 40–80 ml op 8 L koud water. Verbruik: 0,1–0,3 ml/m<sup>2</sup>.

Bij **lichte vervuiling** is een halve dosering voldoende.

#### Bij langere reinigingsintervallen

##### Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

Normale vervuiling 200 ml op 4 L koud water. Verbruik: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Onderhoudsreiniging (moppen):

Normale vervuiling 400 ml op 8 L koud water. Verbruik: 1,4 ml/m<sup>2</sup>.

Bij lichte vervuiling is de dosering voor dagelijkse reiniging voldoende.

#### Intensieve reiniging (toiletspot):

Spuut het product bij toiletputten en urinoirs onverdund onder de rand. Laat het kort inwerken, bewerk het oppervlak en spoel door.



### 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. Oppervlakreactieve stoffen geproduceerd op basis van plantaardige grondstoffen. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar.

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j401801	Doos of 6 x 1 L flessen	84
j401810	10 L kanister	60
j401872	200 L vat	2

# Duocit-eco

## Sanitairreiniger met sinaasappelfrisheid

---

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

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, organische zuren, in water oplosbare oplosmiddelen, kleurstoffen, geurstoffen.  
pH-waarde (concentraat): ca. 2,5  
pH-waarde (gebruiksooplossing): ca. 3