



## Sanitairreiniger dagelijks Eco (1/1)

---

### Voor dagelijks gebruik



#### Omschrijving:

Sanitairreiniger dagelijks Eco is geschikt voor de dagelijkse reiniging van het gehele toilet inclusief wasruimte, wanden en vloeren. Sanitairreiniger dagelijks Eco reinigt doeltreffend, verhoogt de hygiëne en geeft een langdurige frisse geur. Sanitairreiniger dagelijks Eco kan zonder schade worden toegepast op elk waterbestendig oppervlak. Sanitairreiniger dagelijks Eco verwijdert huidvet, aanslag, kalk- en zeepresten en reinigt glanzend en streeploos. Sanitairreiniger dagelijks Eco is een veilig en mild zuur reinigingsmiddel. PH waarde is 3.

#### Gebruik:

Aanbevolen dosering is 1,0 % (50 ml in 5 liter water), bij lichte vervuiling kan 0,2 % voldoende zijn (10 ml in 5 liter water). TIP: Gebruik in de toiletpot of urinoir een beetje van de gebruiksooplossing en reinig daarna licht schrobbend met een toiletborstel. Overige vervuilde oppervlakken kunnen met de sanitairspons worden gereinigd. Nadrogen met een schone sanitairdoek. Vloeren kunnen worden gereinigd door middel van moppen. Een juiste dosering bespaart kosten en brengt het milieu minder schade toe. Lege verpakking aanbieden als plastic afval voor hergebruik.

#### Samenstelling:

Bevat Methylisothiazolinone, anionogene oppervlakreactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen < 5%, enzisothiazolinone, methylisothiazolinone, parfums.

#### Opslag:

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### Houdbaarheid:

12 maanden na productiedatum.

#### Mogelijke gevaren:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Draag oogbescherming, beschermende handschoenen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Bevat Methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken. Niet mengen met andere reinigingsmiddelen.

---

Deze productinformatie is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van het product dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van het product niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.