

# Econa-Concentraat

## Allesreiniger

### Eigenschappen

Econa-Concentraat is een universeel inzetbare onderhoudsreiniger-concentraat voor de dagelijkse reiniging. Het goede en krachtige reinigingsresultaat wordt reeds bereikt bij een lage dosering. De materiaalontziende reiniger droogt snel en streeploos op en laat een natuurlijk uiterlijk van het gereinigde oppervlak achter. Door de milieuvriendelijke formule is het Europeesche Milieukeurmerk verleend aan Econa-Concentraat.

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

Niet-ionische tensiden 5-15%, wateroplosbaar oplosmiddel, kleurstoffen, geurstoffen.  
pH-waarde in concentraat ca. 9                      pH-waarde in gebruiksooplossing ca. 8,5

### Toepassingsgebied

Alle watervaste oppervlakken, voorwerpen en vloeren evenals vloerbedekkingen die behandeld zijn of van een waslaag zijn voorzien.

### Gebruik

1 dosering (doseerzakje of doseerdop) = 25 ml

#### Onderhoudsreiniging

**(moppen / machinale natreiniging / oppervlaktereiniging):**

1 dosering op 8 liter koud water.

Dosering via doseersysteem Dosifill 1:320.

Bij lichte tot milde vervuiling is een halve dosering toereikend.



#### Aanwijzing

Een juiste dosis bespaart kosten en brengt het milieu minder schade toe. Door het hoge concentraat gehalte van het product wordt in vergelijking tot overige (niet geconcentreerde) producten slechts een geringe hoeveelheid van het product gebruikt. Meer informatie vindt u op de website voor de EU-milieukeur: [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Tenside is op basis van plantaardige bestanddelen. Verpakkingsmateriaal is recyclebaar.

## Dagelijks onderhoud

### Verbruik per m<sup>2</sup>

Moppen / machinale natreiniging: 0,06–0,25 ml

Oppervlaktereiniging: 0,07–0,15 ml

**Niet voor consumenten gebruik volgens richtlijn 1999/44/EG Art. 1!**

### Verpakking

240 x 25 ml

6 x 1 Liter

1 x 10 Liter

1 x 200 Liter

Doseersysteem Dosifill 1:320

Art.-Nr. j 25 17 54

Art.-Nr. j 25 17 02

Art.-Nr. j 25 17 10

Art.-Nr. j 25 17 72

Art.-Nr. z 12 10 11

