

# etolit Ontkalker, vloeibaar

Ontkalkingsmiddel, hoog geconcentreerd, zuur

## Applicatie / Dosering

> **etolit Ontkalker, vloeibaar** is alleen voor commerciële toepassingen

### Dosering: afhankelijk van het toepassingsgebied

> Handmatig doseren

**Een vaatwasser ontkalken:** laat gedurende 20 minuten 70 - 350 ml / 10 liter water circuleren bij 50 - 60°C, haal de vaat er van tevoren uit en schakel de vaatwasmiddeldosering uit. Vul na het ontkalken de machine opnieuw, laat het water weglopen en spoel grondig af, schakel de vaatwasmiddeldosering weer in.

**Koffiezetapparaat ontkalken:** 7 - 35 ml / 1 liter water bij 50 - 60°C en 20 min. inwerktijd, spoel de machine na het ontkalken meerdere keren met helder water. **Ontkalking door onderdompeling:** 7 - 35 ml / 1 liter water bij 50 - 60°C en max. 60 min. inwerktijd, spoel de ontcalcde delen meerdere keren met helder water.

- > Afhankelijk van de soort en dikte van de kalkaanslag de dosering verhogen en het proces herhalen.
- > Indien nodig kan het ontcalcingsproces ondersteund worden met een borstel

## Producteigenschappen

- > Verwijdert kalkaanslag en korstvorming
- > Voorkomt warmteverlies door verkalkte verwarmingselementen
- > Werkt snel en intensief
- > Verzekert functionaliteit en helpt de waarde van vaatwassers en apparaten te behouden
- > Vrij van zoutzuur en chloriden

## Toepassingsgebied

- > Geschikt voor alle zuurbestendige materialen
- > Geschikt voor vaatwassers, koffiemachines, warmtebaden, heetwatermakers en heteluchtstoomers

## Belangrijke instructies

- > **Ontkalker, vloeibaar** is geschikt voor alle voedselverwerkende bedrijven
- > Niet mengen met andere producten, product niet decanteren in andere containers

# etolit Ontkalker, vloeibaar

Ontkalkingsmiddel, hoog geconcentreerd, zuur

## Technische specificaties

- > Kleur ..... Kleurloze vloeistof
- > Dichtheid..... 1,4 g/ml
- > pH-waarde ..... 0
- > Houdbaarheid..... 4 jaar
- > Bewaarcondities..... Tussen -10 en 30°C

## Componenten

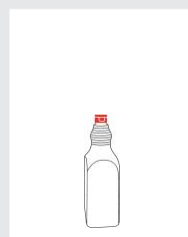
Ingrediënten volgens de wasmiddelenverordening:  
Meer dan 30 % fosfaten Minder dan 5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

- > Chloor: nee
- > Fosfaat: ja
- > NTA: nee

## Restlediging/Verwijdering

- > Lege verpakkingen zijn recyclebaar en kunnen door de eindgebruiker worden weggegooid
- > Informatie over de verwijdering van productresten is te vinden in het desbetreffende veiligheidsinformatieblad

## Verkoopeenheden



Fles 4x 1 l  
Art.-Nr.: 2000662



Canister 5 l  
Art.-Nr.: 2000030

## Gevarenaanduidingen/ Milieuaspecten



Meer informatie vindt u in de actuele EG-veiligheidsinformatiebladen.  
U vindt deze op [www.etol.de](http://www.etol.de)

