

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 ontkalkte 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 ontkalkingsproces 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

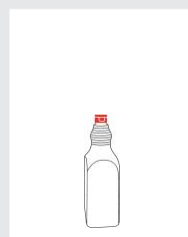
Ingrediënten volgens de wasmiddelenverordening:
Meer dan 30 % fosfaten Minder dan 5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

- > 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

