

# CALC free



## Høyeffektiv avkalker

- Høy ytelse ■ Flerfunksjonell ■ Hurtigvirkende

### Produktprofil

- CALC free fjerner effektivt kalkavleiringer fra servise, kjøkkenredskaper og overflater såvel som fettrester i oppvaskmaskiner.
- Takket være sin utmerkede ytelse sparer CALC free tid og kostnader og gir maskinene en lengre levetid.
- CALC free hindrer korrosjon og er svært lavtskummende.

### Anvendelsesområde

- Egnert for alle syrefaste oppvaskmaskiner og vaskemaskiner.
- For avkalking av utstyr: Bruk en løsning fortynnet til 2-10 %. La den virke i 15 til 20 min. (det anbefales å slå på maskinen). Tøm og skyll av med rent vann.
- For avkalking av vaskemaskiner: Fortynnet: Slå av dosereren for oppvaskmiddel før avkalking av oppvaskmaskinen. Doseres med 2-10 %. Slå på den tomme (eller fulle) oppvaskmaskinen og la den gå i 15 til 20 min, tøm den og skyll av. En komplett vaskesyklus (rengjøring + skylling) skal kjøres for avkalking av koppene.
- Konsentrat: Spray på CALC free og la den virke. Renn av og skyll med rent vann etter avkalkingen.

### Anvendelse og dosering



Doser i forhold til anvendelse og vannets hardhet. Følg instruksjonene under.



**Forebygging av kalkavleiringer:**  
Hindrer kalkavleiringer på varmelementene.

200-500 mL/L



**Sprayflaske:** Sprøytes direkte på overflaten eller på en egnet klut. Tillat en kort virketid og tørk av med ren klut.

20-100 mL/L



**Mekanisk bruk:**  
Egnet for alle typer oppvaskmaskiner.



sett serviset i stående stilling og la det dryppe av.

### Ingredienser

Ingrediensliste finnes i sikkerhetsdatabladet.

### Bærekraftig utvikling og produksjon



### Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

**Sikkerhet:** Bare for yrkesbrukere. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

**Lagring:** Lagres ved romtemperatur i originalbeholder.

**Miljø:** Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom.

#### Salgsenheter

Ordrenr. 712688 10 x 1 L  
Ordrenr. 712686 2 x 5 L

Din pålitelige partner på stedet

pH-verdi 1 %

