



# Topmatic Clean MILJØMERKET MASKINOPPVASKMIDDEL

Topmatic Clean er et flytende, høyeffektivt og konsentrert maskinoppvaskmiddel spesielt effektivt der det er rester av stivelse og te- og kaffeflekker. Produktet er basert på innovative ingredienser som fjerner kraftig smuss og garanterer resultater uten behov for omvask.

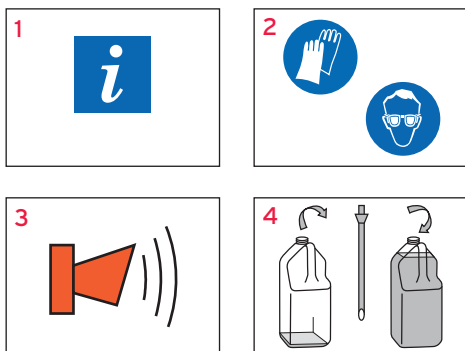
Topmatic Clean er sertifisert av det nordiske miljømerket Svanen på bakgrunn av bevist rengjøringsfunksjon og miljøvennlighet i bruk og oppfyller de økologiske krav til valg av råmaterialer og emballasjebruk.

Topmatic Clean brukes i forbindelse med Ecolabs dispensersystem for flytende produkter.

- **Clean** - Kraftig og miljøvennlig rengjøringsfunksjon
- **Safe** - Valg av råmaterialer (formel uten NTA, EDTA, fosfat og klor) garanterer en høy økologisk standard
- **Efficient** - Rengjøring uten omvask sparer tid og penger



## BRUKSANVISNING



## TIL BRUK I ECOLABS DOSERINGSUTSTYR

Din Ecolab representant vil tilpasse doseringssystemet til dine spesielle rengjøringsbehov.

- 1 Sjekk hygieneplan og produktetikett for detaljert brukerinformasjon.
- 2 Bruk egnet verneutstyr ved håndtering av produktet.
- 3 Stopp maskinen hvis alarmen går.
- 4 Ta forsiktig ut kannestikken. Skru løs korken på den nye kannen, putt kannestikken oppi og plassér kannen i kanneholderen.

Hvis det ikke er installert en "tomt produkt" alarm, sjekk produktnivået regelmessig og skift kanne ved behov.

- \* Start maskinen når den er helt full.
- \* Unngå over- og underdosering.
- \* Velg så lav vasketemperatur som mulig.
- \* Skyll den tomme kapselen før den avfallssorteres som hardplast.

## SPESIELL INFORMASJON

Kun til profesjonell bruk.

Til bruk i Ecolabs doseringsutstyr. Sikkerhetsdatablad for profesjonelle brukere er tilgjengelig ved forespørsel.

Må ikke brukes på aluminium og andre bløte metaller.

## SIKKERHETSINFORMASJON

Må ikke blandes med andre produkter!

For ytterligere informasjon og sikkerhetsinstruksjoner, se produktetikett og sikkerhetsdatablad.

## OPPBEVARING

Må kun oppbevares i den originale emballasjen ved temperaturer mellom 0 og 40°C.

## DOSERING

0,65-1,8 g/l vann (0,065-0,18%).

## FORPAKNING

