



Topmatic Clean

YMPÄRISTÖMERKITY KONEASTIANPESUAINE

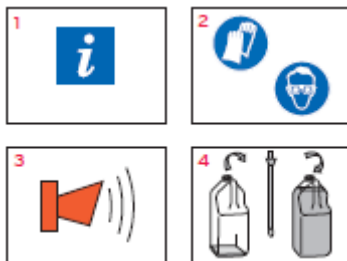
Topmatic Clean on nestemäinen koneastianpesuaine, joka soveltuu erinomaisesti tärkkelyssaostumien sekä tee- ja kahvitahrojen poistoon keskikovissa ja kovissa vesiolosuhteissa. Loistavan puhdistustehon omaavalle Topmatic Cleanille on myönnetty Pohjoismainen ympäristömerkki, joka tarkoittaa, että tuote on ekologisesti hyväksytty ja täyttää sertifikaatin edellyttämät tiukat raaka-aine- ja pakkausvaatimukset. Topmatic Cleania annostellaan Ecolabin annostelujärjestelmän avulla.

- **Puhdas** – Kirkkaan puhtaat astiat ympäristöystävällisesti
- **Turvallinen** – Tuotteen raaka-aineet ja pakkaus täyttävät ekologiset vaatimukset
- **Tehokas** – Puhtaat astiat kertapesulla



380 003

KÄYTTÖOHJEET



- Pese täysiä koneellisia aina kun mahdollista.
- Vältä yli- tai aliannostelua.
- Pese alhaisimmassa lämpötilassa, jossa saadaan hygieeninen lopputulos.
- Huuhtelee tyhjä pakkaus ja hävitä pakkaus kierrättämällä se kovana muovina.

Ecolab piiripäällikösi säätää annostuksen asiakaskohtaisesti. Käytettäväksi vain Ecolab annostelijan avulla.

- 1 Tutustu tuotteen etikettiin ja hygieniasuunnitelmaan.
 - 2 Käytä sopivia suojaimia tuotetta käsitellessä.
 - 3 Hälyttimeä soidessa pysäytä kone.
 - 4 Ota varovsti imusauva pois kanisterista. Irrota täyden kanisterin korkki ja aseta imusauva uuteen kanisteriin.
- Jos hälytystä ei ole asennettu, tarkista huuhteluaineen määrä päivittäin ja vaihda kanisteri tarvittaessa.

PAKKAUSKOKO
12 kg, 25 kg, 250 kg, 800 kg

LISÄTIETOJA

Vain ammattikäyttöön.

Ei sovelly alumiinille tai muille pehmeille metalleille.
pH kons. 100% 13-13,9, pH käyttöliuos 11,5. pH on suuntaa-antava, annostusta muuttamalla tuotteen käyttöliuoksen pH arvoa voidaan säädellä.

ANNOSTUS

Annostus 0,65 – 1,8 g/l vettä. (0,065-0,18%) kaikissa vesiolosuhteissa. Annostus vaihtelee mm. astianpesukoneen teknisen kunnon ja paikallisten vesiolosuhteiden mukaan.

TURVALLISUUS

Ei saa sekoittaa muiden tuotteiden kanssa! Lisätiedot ja turvallisuusohjeet: katso tuote-etiketti ja käyttöturvallisuustiedote.

VARASTOINTI

Varastointilämpötila 0°- 35°C.
Säilytettävä alkuperäisastiassa.