



Toprinse Clean

YMPÄRISTÖMERKITY HUUHTELUKIRKASTE

Toprinse Clean on neutraali huuhtelukirkaste, joka nopeuttaa astioiden kuivumista tehden niistä kirkkaan puhtaita. Toprinse Cleanille on myönnetty Pohjoismainen ympäristömerkki, joka tarkoittaa, että erinomaisen toimivuutensa lisäksi Toprinse Clean on ekologisesti hyväksytty ja täyttää sertifikaatin edellyttämät tiukat raaka-aine- ja pakkausvaatimukset. Toprinse Cleania annostellaan Ecoplus Future annostelujärjestelmän avulla, jolloin astiahuollon prosessin kokonaiskustannuksia voidaan seurata ja säästää veden ja energian kulutuksessa.

- Puhdas** – Kirkkaan puhtaat astiat ilman pisarajälkiä
- Turvallinen** – Tuote täyttää Joutsenmerkin vaatimukset
- Tehokas** – Astiat kuivuvat nopeasti



KÄYTTÖOHJEET



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

Ecolab piiripäällikkösi säätää annostuksen asiakaskohtaisesti. Käytetään vain Ecolabin annostelijan avulla.

- 1 Tutustu tuotteen etikettiin ja hygienesuunnitelmaan.
- 2 Käytä sopivia suojaimia tuotetta käsitellessä.
- 3 Hälyttimen soidessa pysäytä kone.
- 4 Ota varovasti 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
2X5 l
20 kg
200 kg

LISÄTIETOJA

Vain ammattikäyttöön.

Saavuttaaksesi puhtaimman lopputuloksen käytä Toprinse Cleania Ecolabin koneellisen astianpesuaineen kanssa. pH kons. 100% 4,5-5,5, pH käyttöliuos 7. pH on suuntaa-antava, annostusta muuttamalla tuotteen käyttöliuoksen pH arvoa voidaan säädellä.

ANNOSTELU

Alkaen 0,1 ml/ l kaikissa vesiolosuhteissa. Tarvittava 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.