



Apex Presoak

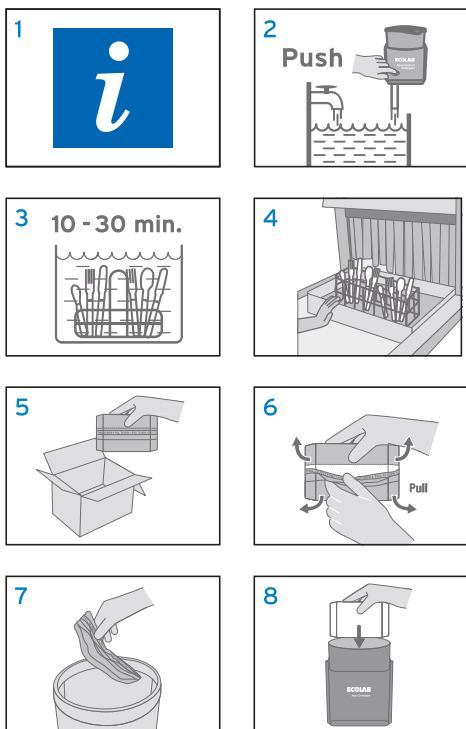
KIINTEÄ ESILIOTUSAINE RUOKAILUVÄLINEIDEN KONEPESUUN

TEE HYVÄ VAIKUTELMA HOHTAVAN PUHTAILLA RUOKAILUVÄLINEILLÄ.

- **Suorituskyky:** Poistaa ruokailuvälineisiin muodostuneet kalvot tehokkaasti. Kiillottaa hopea-astiat.
- **Tehokkuus:** Alentaa astianpesun kokonaiskustannuksia, koska uudelleenpesun tarve vähenee.
- **Turvallisuus:** Helppo käsitellä ja täyttää. Turvallinen koskea. Väri- ja muotokoodatut tuotteet, ei väärän tuotteen valinnan vaaraa. Kevyt.
- **Kestävyys:** Jopa 95 % vähemmän pakkausmateriaaleja ja 70 % vähäisempi kuljetusmäärä.



KÄYTTÖOHJEET



KÄYTETÄÄN ECOLAB APEX PRESOAK -ANNOSTELIJAN KAUITTA

Ecolabin piiripäällikkö säätää annostelujärjestelmän Teidän puhdistustarpeitanne vastaavaksi.

- 1 Tarkista turvallisuusohjeet käyttöturvallisuustiedotteesta ja lisätietoja tuotteen käytöstä hygieniaoikeudesta sekä tuotteen etiketistä.
- 2 Aseta esiliotusastia annostelijan alle. Annostele pesuainetta nappia painamalla ja täytä astia vedellä.
- 3 Anna ruokailuvälineiden liota lämpimässä liuoksessa vähintään 10-30 minuuttia likaisuusasteesta riippuen. Jos kyseessä on hopeisten ruokailuvälineiden kiillotus, aseta esiliotusastian pohjalle alumiinifoliota.
- 4 Aseta ruokailuvälineet koreihin ja pese astianpesukoneessa.

TÄYTTÖ

- 5 Tarkista tuotteen määrä päivittäin ja lisää tuotetta tarvittaessa. Ei ole tarpeen odottaa, että säiliö tyhjenee täysin, sillä siinä on tilaa 1,5 kivelle Apex Presoakia.
- 6 Poista pesuainekiven ympärillä oleva muovikelmu.

- 7 Täytä annostelija.
- 8 Hävitä muovikelmu tavallisen jätteen mukana.

ERITYISIÄ HUOMAUTUKSIA JA TIETOJA

Apex Presoakin alkaalit ja entsyymit hajottavat muodostuneiden kalvojen tärkkelykset ja proteiinit tavalla, johon astianpesukone ei pysty.

Vain ammattikäyttöön

HOPEAN KIILLOTUS

Apex Presoak poistaa mustumat turvallisesti ja helposti ja palauttaa alkuperäisen kiillon.

TURVALLISUUS

Saadaksesi lisätietoja ja ohjeita tuotteen turvalliseen käyttöön: katso etiketti ja käyttöturvallisuustiedote.

SÄILYTYSOLOSUHTEET

Säilytä tuotetta 0-40 celsiusasteen lämpötilassa alkuperäisessä suljetussa astiassa.

PAKKAUSKOKO

3 x 1,8 kilon kuutio