



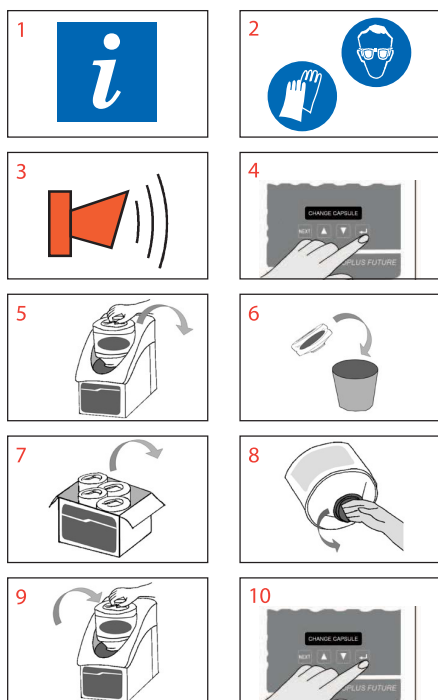
Solid Mega KIINTEÄ KONEASTIANPESUAINE

Solid Mega on kiinteä koneastianpesuaine, joka soveltuu hyvin posliiniin, lasin, muovin, ruostumattoman teräksen jne. koneelliseen astianpesuun suurtilousastianpesukoneissa erityisesti keskikoviin vesiolosuhteisiin. Solid Mega puhdistaa astiat ja ruoanvalmistusvälineet sekä estää pinnittymien muodostumisen. Solid Mega sisältää klooria.

- **PUHDAS** - Erittäin tehokas vaativimpiinkin pinnittymiin kuten tee -ja kahvitahroihiin, lopputuloksena kirkkaan puhtaat astiat. Erityinen koostumus ehkäisee vaahdon muodostumista ja parantaa näin mekaanista pesutoimintaa.
- **TURVALLINEN** - Suljettu annostelujärjestelmä takaa turvallisen työympäristön: ei suoraa kosketusta tuotteeseen ja 4,5kg kasetti on helppo kuljettaa. Täysin tyhjentyvä, litistettävä kasetti on ympäristöystävällinen käytössä.
- **TEHOKAS** - Puhtaa astiat kertapesulla.



KÄYTTÖOHJEET



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

- 1 Tutustu tuotteen etikettiin ja hygienesuunnitelmaan.
- 2 Käytä sopivia suojaamia tuotetta käsitellessäsi.
- 3 Hälytyn ilmoittaa, kun uusi kasetti pitää vaihtaa annostelijaan.
- 4 Sammuta annostelija painamalla enter-painiketta.
- 5 Poista tyhjä kasetti.
- 6 Litistä kasetti ennen roskeen laittoa.
- 7 - 8 Poista uudesta kasetista korkki.
- 9 Aseta kasetti annostelijaan ylösalaisin.
- 10 Käynnistä annostelija painamalla enter-painiketta uudestaan.

PAKKAUSKOKO
4 x 4,5 kg

LISÄTIETOJA

Vain ammattikäyttöön!

Ei sovellu alumiinille tai muille pehmeille metalleille.
pH kons. 100% 12,4-12,6, pH käyttöliuos 11,6
pH on suuntaa-antava, annostusta muuttamalla tuotteen käyttöliuoksen pH arvoa voidaan säädellä.

ANNOSTUS

Annostus alkaen 0,3 g/l Annostus vaihtelee mm. astianpesukoneen teknisen kunnan ja paikallisten vesiolosuhteiden mukaan.

TURVALLISUUS

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

VARASTOINTI

Säilytyslämpötila alle 40°C.
Säilytys vain alkuperäisastiasissa.