

# Pro Formula

Diversey

Unilever

# Sun

## Sun Professional All in 1 Eco koneastianpesutabletti



## All in One ympäristömerkitty koneastianpesutabletti

### *Kuvaus tuotteesta*

Ympäristömerkityt Sun Professional All in 1 ECO tabletit on kehitetty astianpesukoneisiin, joihin pesuaine annostellaan käsin. Tabletti sisältää pesuaineen, huuhtelukirkasteen ja suolan.

### *Ominaisuudet*

- entsyymipohjainen astianpesutabletti
- vesiliukoinen suojakalvo
- Fosfaatiton
- Hajusteeton
- EU-Kukka ympäristömerkitty
- Vähän vaahtoava

### *Edut*

- Poistaa tehokkaasti valkuais- ja tärkkelyslikaa
- Poistaa tee- ja kahvitahroja
- Sisältää huuhtelukirkasteen ja suolan
- Sopii kaikenkoviisiin vesiin

### *Pro Formula*

Unilever ja Diversey ovat yhdessä luoneet Pro Formula -tuotteet, täydellisen valikoiman ammattilaisille suunniteltuja puhdistusaineita yhdistettynä luotettaviin Unilever-merkkituotteisiin. Valikoima on kehitetty erityisesti HORECA-alan ammattilaisille. Ammattimaisten tuotteiden lisäksi Pro Formula tarjoaa puhdistus- ja HACCP -oppaita, jotka auttavat sinua täyttämään hygieniavaatimukset. Hyvä puhtaustulos kerralla, joka kerta – ja voit keskittyä omaan toimintaasi, palvelemaan asiakkaitasi.

# Sun Professional All in 1 Tabs koneastianpesutabletti

## Käyttöohje

Kaavi ruuantähteet astioilta ja täytä kone valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Tabletti voidaan sijoittaa pesuainelokeroon, ruokailuvälinekoriin tai koneen altaaseen.

- Kotitalouskone: 1 tabletti

- Ykstankkikone:

<20 l = Annostus 2 tablettia / lisää 1 tabletti viiden pesun jälkeen

20 l - 40 l = Annostus 4 tablettia / lisää 1 tabletti viiden pesun jälkeen

## Technische Daten

Ulkonäkö	pH-arvo	Tuoksu
Valkoinen tabletti	Ei määriteltävissä	Ominaistuoksu

Tuote	Pakkauuskoko	Tuotenumero
Sun Professional All in 1 Tabs	5 x 100 kpl	7515858

## Käyttöturvallisuus ja varastointi

Ohjeet tuotteen käsittelyyn ja hävittämiseen löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta.

Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa ja suurilta lämmönvaihteluilta suojattuna.

