

Diversey™



suma®

Revoflow® Pristine Pur-Eco

A18

## Hapan huuhtelukirkaste Revoflow-annostelujärjestelmään

### Kuvaus tuotteesta

Suma Revoflow Pristine A18 on tiivistetty matalavaahtoinen huuhteluainekirkaste, joka estää kalkkisaostumien syntymisen. Suma Revoflow Pristine A18 on ympäristömerkitty (Joutsenmerkki).

### Ominaisuudet

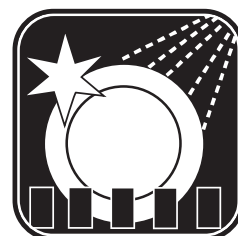
Suma Revoflow Pristine A18 on tiivistetty hapan huuhtelukirkaste, joka soveltuu käytettäväksi kaikenlaisissa astianpesukoneissa. Tuote sisältää matalavaahoisia pinta-aktiivisia aineita, jotka saavat aikaan nopean ja raidattoman kuivumisen, sekä kompleksinmuodostajia, jotka estävät saostumien syntymisen pesukoneeseen.

### Edut

- Saa aikaan astioiden nopean kuivumisen. Astioihin ei jää raitoja eikä pisaranjälkiä. Tiivistetty tuote on taloudellinen käytössä. Tuotepakkausta on helppo käsitellä ja pakkausjätettä jää vähemmän. Innovatiivisen pakkausratkaisun ansiosta vältetään kosketus kemikaalien kanssa.

### Käyttöohje

Suma Revoflow Pristine A18:n annostelu tapahtuu automaattisesti Diverseyn Revoflow-annostelulaitteen avulla loppuhuuhteluveteen, jonka lämpötila on 70-80 °C. Annostus, alkaen 0,1 ml/l, säädetään paikallisten olosuhteiden mukaisesti.





Diversey™



suma®

Revoflow® Pristine Pur-Eco

A18

#### Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, vihreä neste

pH-arvo (laimentamaton):  $\approx < 2$

Suhteellinen tiheys (20 °C):  $\approx 1.08$

*Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjearvoina.*

#### Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelymiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

#### Yhteensopivuus

Ohjeiden mukaisesti käytettynä Suma Revoflow Pristine A18 soveltuu useimmille ammattikeittiössä tavattaville materiaaleille. Ei sovellu kuparille eikä kupariseoksille.

#### Ympäristötiedot

Raaka-aineista sekä muista ympäristöön vaikuttavista yksityiskohdista päätettäessä noudatetaan Diverseyn ympäristöohjelmaa. Pakkaukset ja etiketit soveltuvat kierrätykseen tai energiahyötykäyttöön