



Koneastianpesuaine Revoflow-annostelujärjestelmään

Kuvaus tuotteesta

Suma Revoflow Clean P6 on tehokas koneastianpesuaine, jolla on erinomainen lianpoistokyky. Se on kehitetty toimimaan kaiken kovuisissa vesissä.

Ominaisuudet

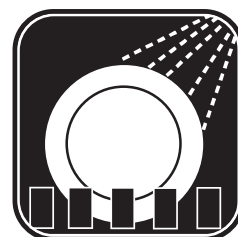
Suma Revoflow Clean on vahvasti emäksinen rakeistettu pesuaine, joka soveltuu kaikentyyppisiin astianpesukoneisiin. Tuote sisältää voimakasta emästä sekä suuren määrän kompleksinmuodostajia, jotka takaavat erinomaisen lianirrotuskyvyn ja kalkkisaostumien poiston kaiken kovuisissa vesissä. Suma Revoflow Clean annostellaan Diverseyn turvallisen ja helppokäyttöisen Revoflow-annostelujärjestelmän avulla, mikä takaa erinomaisen pesutuloksen.

Edut

- Paakkuuntumaton rakeistettu pesuaine tuottaa erinomaisen pesutuloksen. Runsaasti emästä sisältävän koostumuksensa ansiosta tuote irrottaa tehokkaasti tärkkelyslikaa. Tiivistetty tuote on taloudellinen käytössä. Kätevää, pientä pakkausta on helppo käsitellä. Innovatiivisen pakkauksen ansiosta käyttäjä ei joudu kosketuksiin kemikaalin kanssa

Käyttöohje

Suma Revoflow Clean P6:n annostelu tapahtuu Diverseyn Revoflow-annostelujärjestelmän avulla. Annostelu paikallisten olosuhteiden mukaan alkaen 0,2 g/l veden kovuuden ollessa 0-6 °dH. Toimitamme pyydettyessä suositusannostukset eri veden kovuuksille





Diversey™



suma®

Revoflow® Clean

P6

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Valkoinen kiinteä rae

pH-arvo, 1-prosenttinen käyttöliuos: > 11

Suhteellinen tiheys (kg/l): ≈1.07

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelemiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta sds.diversey.com. Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

Yhteensopivuus

Ohjeiden mukaisesti käytettynä Suma Revoflow Clean P6 soveltuu useimmille ammattikeittiössä tavattaville materiaaleille. Ei saa kuitenkaan käyttää alkaliherkille esineille ja pinnoille, jotka sisältävät kuparia, alumiinia, messinkiä tai kumia.