

Vahvasti emäksinen pesutehostin koneelliseen astianpesuun

Kuvaus tuotteesta

Suma Power T57 on tiivistetty, vahvasti emäksinen pesutehostin, joka parantaa tärkkelys- ja rasvalian irtoamista astioiden pinnalta. Tuotetta käytetään pesuprosessissa astianpesuaineen rinnalla. Tuote sopii liotukseen, valkaisuun ja astianpesukoneiden sisäpesuun, annosteltuna annostelujärjestelmällä.

Ominaisuudet

Suma Power T57 on pesuprosessissa astianpesuaineen rinnalla käytettävä tuote, jota voidaan käyttää myös Diverseyn patentoimassa Divojet-spraymenetelmässä. Paras lopputulos saavutetaan tunneliastianpesukoneella pestäessä.

Edut

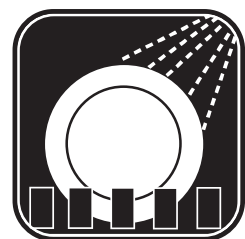
- Tiivistetty tuote on taloudellinen käytössä. Irrottaa tehokkaasti tärkkelyslikaa. Vähentää astioiden liotustarvetta.

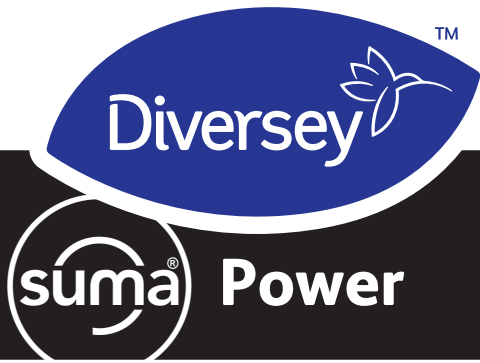
Käyttöohje

Suma Power T57:ää käytetään pesutehostimena normaalin astianpesuaineen rinnalla tai Divojet-spraymenetelmässä. Se pureutuu tehokkaasti tärkkelyslikaan, ja sitä voidaan käyttää joko koko pesun ajan tai esim. pesuprosessin alussa astioiden ollessa likaisimmillaan. Suositeltava annostus on 2-5 g/l astioiden likaisuuden mukaan.

Lisätietoja Diverseyn edustajalta.

Ennen ensimmäistä käyttökertaa pumput ja pesuaineputkistot tulee huuhdella huolellisesti pesuainejäämistä. Näin estetään kahden erilaisen pesuaineen sekoittuminen ja siitä mahdollisesti aiheutuva sakan muodostuminen putkistoon.





T57

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas neste

pH (laimentamaton): > 12

Suhteellinen tiheys (20 °C): ≈1,44

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Yhteensopivuus

Suma Power T57 soveltuu useimmille suurkeittäessä tavattaville materiaaleille, kun sitä käytetään ohjeiden mukaisesti. Tuotetta ei tule kuitenkaan käyttää emäksille herkille materiaaleille, kuten esim. kupari, messinki, alumiini.