

Diversey™



suma®

Alu free

L10

Koneastianpesuaine, soveltuu myös alumiinille

Kuvaus tuotteesta

Suma Alu free L10 on kaikenkoviisiin vesiin kehitetty tiivistetty, nestemäinen koneastianpesuaine, jolla on erinomainen lianirrotuskyky. Suma Alu free L10 on ympäristömerkitty (Joutsenmerkki).

Ominaisuudet

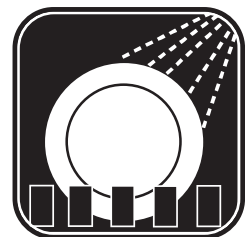
Suma Alu free L10 on nestemäinen pesuaine, joka soveltuu niin 1-tankkisiin ja tunneliastianpesukoneisiin kuin patapesukoneisiin. Tuote sisältää emäksiä ja kompleksinmuodostajia, jotka takaavat erinomaisen pesutuloksen, sekä korroosionsuoja-aineita, joiden ansiosta tuote on turvallinen myös pehmeille metalleille, kuten alumiini ja hopea.

Edut

- Turvallinen alumiinille. Irrottaa rasvan ja kiinni kuivuneen lian. Sopii käytettäväksi kaikenkoviisissa vesissä. Tiivistetty tuote on taloudellista käytössä.

Käyttöohje

Suma Alu free L10:n annostelu tapahtuu automaattisesti Diverseyn annostelulaitteen avulla. Annostelu alkaen 1 g litraan vettä veden kovuuden ollessa 0-6 °dH. Toimitamme pyydettyessä suositusannostukset eri veden kovuuksille.





Diversey™



suma®

Alu free

L10

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas neste

pH-arvo (laimentamaton): > 12

Suhteellinen tiheys (20 °C): ≈1.29

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

Suma Alu free L10 sopii ohjeiden mukaan käytettynä useimmille suurkeittiöissä tavattaville materiaaleille, myös alumiinille. Ei saa käyttää alkaliherkille esineille, jotka sisältävät esim. kuparia, messinkiä tai kumia.

Ympäristötiedot

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