

Diversey™

suma®

Ultra Pur-Eco

L2

Koneellisen astianpesun nestemäinen pesuaine

Kuvaus tuotteesta

Suma Ultra Pur-Eco L2 on tehokas koneellisen astianpesun nestemäinen pesuainetiiviste. Suma Ultra Pur-Eco L2 on ympäristömerkitty (Joutsenmerkki).

Ominaisuudet

Suma Ultra Pur-Eco L2 on vahvasti emäksinen nestemäinen pesuaine, joka soveltuu sekä 1-tankkisiin että tunneliastianpesukoneisiin. Tuote sisältää voimakasta emästä sekä suuren määrän kompleksinmuodostajia, jotka takaavat erinomaisen lianirrotuskyvyn. Soveltuu myös itsepesevien uunien pesuaineeksi.

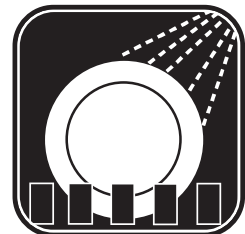
Edut

- Irrottaa tehokkaasti rasvan ja kiinni kuivuneen lian. Tiivistetty tuote on taloudellista käytössä. Estää kalkkisaostumien muodostumisen astianpesukoneeseen. Matalavaahtoinen.

Käyttöohje

Suma Ultra Pur-Eco L2 annostellaan Diverseyn automaattisen annostelulaitteen avulla. Sitä voidaan kuitenkin annostella myös koneen omalla vakioannostelulaitteella, jos sellainen on koneeseen asennettu. Ohjeellinen annostus alkaen 0,4 g/litra veden kovuuden ollessa 0-6 dH. Toimitamme pyydettyessä suositusannostukset eri veden kovuuksille.

Tuotteiden sekoittumisesta aiheutuvat kiteytymien muodostus pumppu- ja siirtoletkujen pinnoille voidaan estää, jos letkut huuhdellaan ennen tuotteiden käyttöönottoa.





Diversey™



suma®

Ultra Pur-Eco

L2

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, haalean keltainen neste

pH (laimentamaton): > 12

Suhteellinen tiheys: ≈1.26

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä 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

Ohjeiden mukaisesti käytettynä Suma Ultra Pur-Eco L2 soveltuu useimmille ammattikeittiöissä tavattaville materiaaleille. Ei saa kuitenkaan käyttää alkaliherkille esineille ja pinnoille, jotka sisältävät kuparia, alumiinia, messinkiä tai kumia.

Ympäristötiedot

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