

Diversey™



suma®

Crystal free

A8

Hapan huuhtelukirkaste

Kuvaus tuotteesta

Suma Crystal free A8 on tiivistetty, nestemäinen, matalavaahtoinen huuhtelukirkaste, joka estää kalkkisaostumien syntymisen.

Ominaisuudet

Suma Crystal free A8 on tiivistetty hapan huuhtelukirkaste, joka soveltuu kaiken tyyppiin astianpesukoneisiin. Tuote sisältää matalavaahtoisia pinta-aktiivisia aineita, jotka saavat aikaan nopean ja raidattoman kuivumisen, sekä kompleksin muodostajia, jotka estävät saostumien syntymisen pesukoneeseen keskikovassa ja kovassa vedessä.

Edut

- Astiat kuivuvat nopeasti. Astioihin ei jää raitoja eikä pisananjälkiä. Hapan, kompleksinmuodostajia sisältävä tuote soveltuu kovaan veteen.

Käyttöohje

Suma Crystal free A8 annostellaan 80-90 °C loppuhuuhteluveteen Diverseyn automaattisen annostelulaitteen tai pesukoneen oman annostelupumpun avulla.

Annostus: 0,1 ml tuotetta litraan vettä. Tuotetta voidaan käyttää myös kotitalouspesukoneessa, jolloin sitä lisätään huuhtelukirkastesäiliöön. Sopiva annostus säädetään paikallisten käyttöolosuhteiden mukaan.





Diversey™



suma®

Crystal free

A8

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, vihreä neste

pH-arvo (laimentamaton): ≤ 2

Suhteellinen tiheys (20°C): ≈ 1.08

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

Suma Crystal free A8 sopii useimmille suurkeittiöissä tavattaville materiaaleille, kun sitä käytetään ohjeiden mukaisesti. Laimentamaton tuote syövyttää messinkiä ja kuparia. Tuotetta ei saa annostella ennen boileria. Käytettävien putkien ja liittimien tulee olla ruostumatonta terästä tai muovia.

Ympäristötiedot

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