



Suma Med Alu

Koneastianpesuaine kaikkiin veden kovuuksiin, soveltuu myös alumiinille ja herkille metalleille

Kuvaus tuotteesta

Suma Med Alu L10 on kaikkiin veden kovuuksiin kehitetty, tiivistetty nestemäinen koneastianpesuaine, jolla on erinomainen lianirrotuskyky.

Ominaisuudet

Suma Med Alu L10 soveltuu pesu- ja desinfektiolaitteissa suoritettavaan sairaalavälineiden, imupullojen yms. pesuun sekä pesuvatien, kaarimaljojen, portatiivien yms. puhdistamiseen huuhtelu- ja desinfektiolaitteissa. Tuote sisältää tehokasta pesevää aineosaa ja kompleksointiaineita, jotka takaavat erinomaisen pesutuloksen kaikissa vesiolosuhteissa. Soveltuu myös pehmeille metalleille

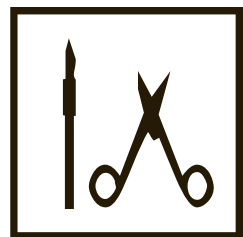
Edut

- Turvallinen alumiinille ja herkille metalleille. Irrottaa rasvan ja kiinni kuivuneen lian. Sopii käytettäväksi kaikissa veden kovuuksissa. Tiivistetty tuote on taloudellinen käytössä. CE-merkitty. Täyttää pohjoismaisen Joutsenmerkin kriteerit.

Käyttöohje, annostus

Suma Med Alu 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.

CE



© A.I.S.E.



Suma Med Alu

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, hailakan, keltainen neste

pH-arvo (laimentamaton): > 12

pH-arvo (käyttöliuos): ≈11

Suhteellinen tiheys (20°C): ≈1.27

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelymiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta sds.diversey.com. Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna. Annostellaan annostelulaitteen avulla. Huuhtelee ja kuivaa kädet käytön jälkeen. Suojakäsineiden ja kosteusvoiteen käyttö on suositeltavaa.

Yhteensopivuus

Ohjeiden mukaisesti käytettynä Suma Med Alu L10 soveltuu useimmille sairaaloissa tvattaville, tuotteen alkaalisuuden kestäville materiaaleille, myös alumiinille.