



Suma Med Super LpH

Pesuaine sairaalavälineiden koneelliseen pesuun

Kuvaus tuotteesta

Suma Med Super LpH on heikosti emäksinen, tiivistetty pesuneste, joka soveltuu erityyppisiin sairaalavälineiden pesu- ja desinfektiolaitteisiin.

Ominaisuudet

Suma Med Super LpH-pesuneste ei sisällä lipeää. Heikosti emäksisenä se soveltuu alumiiniin ja muiden kevytmetallien puhdistukseen kaikissa veden kovuuksissa. Tuote soveltuu myös laboratoriovälineiden pesuun. Suma Med Super LpH: pesuteho on testattu hyvin tuloksin Kansanterveystieteenlaitoksella (Hjelt-instituutti).

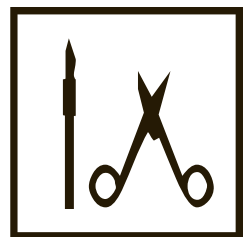
Edut

- Sisältää mietoja emäksiä ja kompleksointiaineita, jotka takaavat hyvän pesutehon. Soveltuu kaikkiin vedenkovuuksiin. Matalan pH:n ansiosta ei syövytä alumiinia eikä muita kevytmetalleja. Soveltuu käytettäväksi kaikissa pesu- ja desinfektiolaitteissa. Estää kalkkisaostumien muodustumisen koneisiin. CE-merkitty.

Käyttöohje, annostus

Suma Med Super LpH annostellaan pesu- ja desinfektiolaitteen automaattisen annostelulaitteen avulla. Suositeltava annostus on 2-3 g/l veden kovuuden ja laitteen käyttämän pesuveden määrän mukaan.

CE



© A.I.S.E.



Suma Med Super LpH

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, keltainen neste

pH-arvo (laimentamaton): > 12

pH-arvo (käyttöliuos): ≈ 10

Suhteellinen tiheys (20°C): ≈1.15

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. Annostellaan annostelulaitteen avulla. Huuhtelee ja kuivaa kädet käytön jälkeen. Suojakäsineiden ja kosteusvoiteen käyttö on suositeltavaa.

Yhteensopivuus

Suma Med Super LpH sopii useimmille sairaaloissa tavattaville materiaaleille, kun sitä käytetään ohjeen mukaisesti. Ei saa käyttää kaikkein alkaliherkimmille materiaaleille, kuten eloksoidulle alumiinille.