



VÄLINEHUOLTO

ERIZYME

KONEPESUAINE



Käyttöalue

Erizyme on nestemäinen, matalavaahtoinen konepesuaine huuhtelu- ja pesu-desinfektiolaitteisiin sekä ultraäänipesulaitteisiin terveydenhuollon eri toimipisteissä. Erizyme sopii hyvin myös hammashuollossa käytettävälle välineistölle.

Ominaisuudet

Erizyme on vaativaan ammattikäyttöön tuotekehitetty konepesuaine. Sen neutraali pH sopii useimmille materiaaleille. Hyvä pesuteho vähentää välineistön mekaanisen esikäsittelyn tarvetta, tämä voi ajan säästön lisäksi vaikuttaa myös työturvallisuuteen. Hyvä pesutulos saavutetaan pienellä pesuaineannostuksella. Erizyme konepesuaineen pesuteho on tutkittu Helsingin yliopiston Hjelt-Instituutin Kansanterveystieteen osaston Hygienian ja mikrobiologian laboratorioissa tehdyllä puhdistustehon tutkimuksella. Erizyme sisältää mm. proteaasi-entsyymiä, joka irrottaa hyvin valkuaisainelikkaita.

Käyttöohje

Erizyme kanisteri liitetään pesukoneen automaattiannostelijaan. Ohjeellisena annostuksena suositellaan huuhtelu- ja pesu-desinfektiolaitteissa 0,15-0,3 % käyttöliuosta. Ultraäänilaitteissa käyttöliuos on 0,5-1 %. Annostuksen määrään vaikuttavat pestävä materiaali ja veden laatu. Pestävä välineistö asetetaan väljästi koneeseen. Letkut ja muut hankalasti puhdistettavat instrumentit laitetaan omiin telineisiinsä. Huomioi laitteen täytössä, että vesisuihkut pääsevät pestävien välineiden kaikille pinnoille. Paras puhdistustulos saadaan 45-55°C pesulämpötilassa. Pesulaite lämpödesinfioi puhdistetut ja huuhdotut instrumentit sekä koneen sisäosat valitun pesuohjelman mukaisesti. Laitteen moitteeton toiminta on syytä tarkistaa määräajoin turvallisen lopputuloksen saavuttamiseksi.

Huomioitavaa

Entsyymit voivat herkistää hengitysteitse. Sisältää proteaasia. Ärsyttävä, käytä suojakäsineitä.

Koostumus

| | | |
|-----------------------|---------|---|
| Ionittomat tensidit | < 5 % | rasvaa poistavia pesuaktiiviaineita |
| Amfoteeriset tensidit | < 5 % | pesuaktiiviaineita, vaikuttavat vesiliukoisuuteen ja huuhtoutuvuuteen |
| Kompleksinmuodostajat | < 5 % | sitovat kalsiumia ja raskasmetalleja |
| Monopropyleeniglykoli | 15-30 % | pilkkaa rasvaa, alentaa vaahdotasoa toimii säilytysaineena |
| Vaahdonestoaine | | polymeeriseos, estää vaahdon muodostumisen ja helpottaa huuhtelua |
| Entsyymi | | proteaasi, pilkkoo valkuaisaineita |

Ullkonäkö ja tuoksu

Kellertävä neste

pH

Tuotteen pH 7,5. Käyttöliuoksen pH 7,5.

Varastointi

Säilytettävä huoneenlämmössä, alle 30°C asteen lämpötilassa. Varjeltava jäätymiseltä. Säilyy 2 vuotta valmistusajankohdasta.

Käyttö- ja ympäristö- turvallisuus

Tuote on biologisesti hajoaava. Pakkaukset valmistetaan PE-HD muovista, joka on ympäristömyötäinen, täysin kierrätyskelpoinen ja poltettava materiaali.

Valmistusmaa

Suomi

Pakkauskoko/ tuotekoodi

| | KiiltoClean | EAN | Sailab |
|-------|-------------|-----------------|----------|
| 3x5 l | 8137 | 641260 008137 4 | 20070222 |
| 200 l | 8157 | 641260 008157 2 | - |

Lisätietoja

Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme www.kiiltoclean.fi tai asiakaspalvelustamme e-mail asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi.

