

DETEX ALU

Konepesuaine välinehuollolle



Detex® Alu on emäksinen, matalavaahtoinen nestemäinen konepesuaine huuhtelu-, pesu- ja desinfektiolaitteisiin terveydenhuollon eri toimipisteissä.

Detex® Alu soveltuu yleisesti terveydenhuollossa käytettävien konepestävien instrumenttien, välineiden ja materiaalien pesuun. Detex Alu on testattu standardin ISO 15883 mukaan Franken Deko 2000- ja Deko 190- koneilla. Soveltuu käytettäväksi kaikissa vesiolosuhteissa. Tuote sisältää fosfonaattia, joka toimii korroosionestoaineena.

Käyttökohteet

Vaativaan ammattikäyttöön soveltuva konepesuaine osastojen huuhtelu-pesukoneisiin sekä toimenpideyksiköiden välinehuollon ja hammashuollon pesu- ja desinfektio-koneisiin.

Detex Alu poistaa lian alhaisessa lämpötilassa ja soveltuu käytettäväksi esimerkiksi alumiinisille instrumenteille. Detex® Alu on kehitetty ja valmistettu Suomessa kotimaisen terveydenhuollon tarpeisiin. Tuotteen pesuteho tutkittu ISO 15883 standardin mukaan Franken Deko 2000- ja Deko 190- koneilla.

Ei-soveltuvat käyttökohteet

Ei sovellu käytettäväksi desinfiointiin.

Käyttöohje

Detex Alu annostellaan koneen automaattiannostelijan kautta. Ohjeellinen käyttöliuoksen pesuainepitoisuus n. 0,3%, 30-70 ml /pesu. Annostus vaihtelee konekohtaisesti veden määrän, laadun ja pestävän materiaalin mukaan.

Paras pesutulos saavutetaan 45-55 °C pesulämpötilassa. Detex Alun ja desinfektio-koneen yhdistelmällä esikäsitellyt instrumentit saadaan puhdistettua sekä lämpödesinfioitua valitun pesuohjelman mukaisesti.

Turvallisuus

Vahvana emäksisenä pesuaineena tuote on ihokosketuksessa syövyttävää ja silmäkosketuksessa vaurioittavaa. Käytä suojakäsineitä ja suojalaseja. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Tuotenumerot, pakkauskoot ja EAN

15780457 5 L kanisteri ME 3 kpl 6414505072815

Säilyvyys ja kelpoisuus aika

Säilytetään huoneenlämmössä. Säilyvyys kaksi vuotta, myös avattuna.

Pakkaus ja ympäristö

Pakkauksesta kanisteri on HD-PE- ja suljii PP-muovia. Muoviset pakkausmateriaalit ovat kierrätyskelpoisia ja poltettavia. Muovinkeräykseen muovipakkaus soveltuu huuhdeltuna, kanisteri ja suljii eroteltuina. Pakkauksetonki lajitellaan kartonkikeräykseen. Pakkauksen ja valmisteiden yhteensopivuus on laatuvarmennettu.

Koostumus

Kompleksointiaineita 5 - 15%
Amfoteerisiä tensidejä < 5%
Fosfonaatteja < 5%
K-silikaatti < 5 %

pH käyttöliuos 12,0
tiivisteessä 14,0

20190927