

Pinnat ja välineet

Erisan Des

Desinfektioaine



Käyttöalue

Erisan Des on mikrobisidisesti tehokas, nopeavaikutteinen pinnoille ja välineille tarkoitettu pesevä desinfektioaine. Erisan Des on kehitetty terveydenhuollon erityistarpeisiin:

- pinta- ja eritetahradesinfektioon
- tutkimus- ja hoitolaiteiden puhdistukseen ja desinfektioon
- väline- ja instrumenttidesinfektioon
- ultraäänipesulaitteeseen
- hammashuollon hoitoyksiköiden pintadesinfektioon sekä väline- ja instrumenttidesinfektioon

Pintadesinfektio	Instrumenttidesinfektio	Veri- ja eritetahradesinfektio
X	X	X

Ominaisuudet

Desinfektioaineina ovat didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternäärinen ammoniumyhdiste), N,N –bis (3-aminopropyli) dodekyyliamiini (alkyyliamiini) sekä 2- fenoksietanoli, joiden yhteisvaikutuksena saavutetaan laaja bakterisidinen, tbc, virusidinen sekä fungisidinen teho.

Erisan Des desinfektioaineen teho on todennettu: (mm. Helsingin yliopiston Hjelt-Instituutin Kansanterveystieteen osaston Hygienian ja mikrobiologian laboratorio): EN 13697 (bakteerit ja sienet), EN 13713 (bakterisidinen teho, pinnat), EN 13727 (bakterisidinen teho, välineliotus), EN 13624 (fungisidinen teho), Kelseyn modifioitu testi (EN 1276), Kjellanderin testi (EN 13697). Lisäksi HBV, HIV, Tbc.

Käyttöohje

Erisan Des käyttö- ja laimennusohjet	%	Erisan Des	Vesi	Vaikutus-aika	Huom!
Pintadesinfektio / pyyhintä	2	10 ml	490 ml		Huuhdellaan tarvittaessa
Eritetahradesinfektio	2 5	10 ml 25 ml	490 ml 475 ml		2-vaiheinen 1-vaiheinen, huuhdellaan
Välinedesinfektio / upotus - tuberkuloosi - hammashuollon poranterät	2 5 laimentamatta	20 ml 50 ml	980 ml 950 ml	30 min 30 min 30 min	Huuhdellaan Huuhdellaan Huuhdellaan
Ultraäänipesulaite	5 2	50 ml 20 ml	950 ml 980 ml	8 min 30 min	Huuhdellaan

Välineliotuksessa käytetään kannellista astiaa. Käytetty liuos vaihdetaan tarvittaessa, vähintään kerran viikossa.

Puhdas käyttölaimennos säilyy 4 viikkoa suljetussa astiassa ja käytettäessä One System Basic pyyhkepakkauksena.

Erisan Des on testattu käytettäväksi vaativille materiaaleille kuten alumiini, kumi ja erilaiset muovit. Desinfektioaineille herkimmat materiaalit on suositeltavaa pyyhkiä käyttötiheyden mukaan viikottain tai työpäivän päätteeksi myös vedellä tai miedolla pesuaineella kostutetulla liinalla. Käyttölaimennoksen valmistamista helpottaa 500 ml pullossa oleva mitta (kertapainallus 5 ml).

Huomioitavaa Lue käyttö- ja suojausohjeet käyttöturvallisuustiedotteesta. Norovirus- ja Clostridium difficile-epidemioissa suosittelemme käytettäväksi Klorilli- tai Erisan Oxy+ desinfektioainetta.

Koostumus	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	10 %	biosidi
	N,N-bis (3-aminopropyli) dodekyyliamiini	3 %	biosidi
	2-fenoksietanoli	10 %	biosidi
	Ionittomia tensidejä	< 5 %	pesuteho
	Trietanoliamiini	< 5 %	pH:n säätelijä

pH Tuotteen pH 11
Käyttöliuoksen pH 10

Varastointi Huoneenlämmössä 3 v. Varjeltava jäätymiseltä.

Valmistusmaa Suomi

Käyttö- ja ympäristö-turvallisuus Tuote on biologisesti hajoava. Pakkaukset valmistetaan PE-HD muovista, joka on ympäristömyötäinen, täysin kierrätyskelpoinen ja poltettava materiaali.

Pakkauskoko/ tuotekoodi	KiiltoClean	GTIN	Sailab
12 x 500 ml pullo	8126	641260 008126 8	20070222
3 x 3 l kanisteri	8127	641260 008127 5	20070222

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