



VÄLINEHUOLTO

ERISAN DES

DESINFEKTIOAINE



Käyttöalue

Erisan Des on mikrobisidisesti tehokas, nopeavaikutteinen pinoille ja välineille tarkoitettu pesevä desinfectioaine. Erisan Des on kehitetty terveydenhuollon erityistarpeisiin

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

Ominaisuudet

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

Erisan Des desinfectioaineen 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. Norovirus- ja Clostridium difficile epidemioissa suosittelemme käytettäväksi Klorilli- tai Erisan Oxy+ desinfectioainetta.

Erisan Des on testattu käytettäväksi vaativille materiaaleille kuten alumiini, kumi ja erilaiset muovit. Desinfectioaineille 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).

Käyttöohje

Erisan Des käyttö- ja laimennosohjeet	%	Erisan Des	Vesi	Vaikutusaika	Huom!
Pintadesinfektio	2	10 ml	490 ml		
Eritetahradesinfektio	2 5	10 ml 25 ml	490 ml 475 ml		2-vaiheinen 1-vaiheinen, huuhdellaan
Välinedesinfektio - tbc - poranterät	2 5 laimentamatta	20 ml 50 ml	980 ml 950 ml	30 min 30 min 30 min	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 kaksi viikkoa.

Huomioitavaa

Syövyttävä, käytä suojakäsineitä ja vältä roiskeita.

Koostumus

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



6/12

KiiltoClean_{oy}

PL/Box 157, FI-20101 Turku, FINLAND, puh./tel. +358 (0)207 710 400, www.kiiltoclean.fi



Ulkonäkö ja tuoksu	Kirkas, kellertävä neste			
pH tiivisteessä	Tuotteen pH 11			
pH käyttöliuoksessa	Käyttöliuoksen pH 10			
Varastointi	Huoneenlämmössä 3 v. Varjeltava jäätymiseltä.			
Valmistusmaa	Suomi			
Käyttö- ja ympäristöturvallisuus	Tuote on biologisesti hajoava. Pakkaukset valmistetaan PE-HD muovista, joka on ympäristömyötäinen, täysin kierrätyskelpoinen ja poltettava materiaali.			
Pakkauskoko/ tuotekoodi		KiiltoClean	EAN	Sailab
12x500 ml pullo	8126	EAN 641260 008126 8	20070222	
3x3 l kanisteri	8127	EAN 641260 008127 5	20070222	
Lisätietoja	Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme www.kiiltoclean.fi tai asiakaspalvelustamme e-mail asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi .			

