

Pinnat ja välineet

Erisan Oxy+

Desinfektioaine



Käyttöalue

Erisan Oxy+ on desinfektioaine lääkinnällisten laitteiden, välineiden ja kriittisten pintojen puhdistukseen ja desinfiointiin. Erisan Oxy+ desinfektioainetta voidaan käyttää lämmölle herkkien tekstiilien (esim. tekokuidut) desinfiointiin pesuun. Hammashuollossa tuote soveltuu hammasproteesien sekä tehoimujen desinfiointiin. Erisan Oxy+ desinfektioainetta voidaan käyttää pesevänä desinfektioaineena myös ultraäänipesulaitteissa. Tuote soveltuu eritetahradesinfiointiin.

Pintadesinfektio	Instrumenttidesinfektio	Veri- ja eritetahradesinfektio
X	X	X

Ominaisuudet

Erisan Oxy+ on vetyperoksidin ja peretikkahappoon perustuva desinfektioaine. Tuote on granuloitu jauhe, jonka desinfiointiteho aktivoituu vesiliuoksessa. Desinfektio tapahtuu hapetusreaktion kautta. Erisan Oxy+ desinfektioaine on tutkitusti tehokas: EN 13727 bakterisidisen tehon tutkimus, EN 13697, EN 13624 fungisidisen tehon tutkimus, EN 13704 itiöt, polio, Tbc, HBV, HIV. Tuotteella on saavutettavissa high level- desinfiointitaso.

Käyttöohje

Valmista **Erisan Oxy+** käyttölaimeen puhtaaseen, lämpimään (30-40°C) veteen. Kaada pussin sisältö mitattuun vesimäärään (1 tai 2,5 l). Sekoittaminen nopeuttaa jauheen liukenemistä. Desinfektioaine on aktivoitunut, kun jauhe on liennut ja vaahtopinta laskenut. Kontaminoituneet pinnat pyyhkitään desinfektioaineeseen kostutetulla taitoksella. Pinnat huuhdellaan desinfiointin jälkeen tarvittaessa. Instrumentit huuhdellaan huolellisesti liotuksen ja ultraäänipesun jälkeen. Liotuksessa käytetty liuos on vaihdettava päivittäin.

Käyttöliuoksen valmistuksen yhteydessä vesiliuoksen pinnalle muodostuu vaahtoa kemiallisen reaktion seurauksena. Tee käyttöliuos riittävän suuressa astiassa. Valmistaessasi 5 l käyttölaimeen (2 %) kanisteriin, mittaa n. 2,5 l kädensuojasta vettä ja kaada kahden pussin sisältö tähän vesimäärään. Anna desinfektioaineen liueta veteen ja lisää vettä ad 5 l. Näin tuotteen aktivoitumisen seurauksena muodostuva vaahto ei nouse kanisterin suuaukolle. Sulje kanisterin korkki löyhästi. Tuote sopii myös herkille pinnoille ja materiaaleille. Kupari-, hopea ja messinkipinnoille happea vapauttavat desinfektioaineet eivät sovellu.

Tekstiilien desinfiointi konepesun yhteydessä: 4 - 7 kg pyykkiä kohden käytä 1 annospussi Erisan Oxy+ desinfektioainetta ja n. ½ annosta tavallista pyykinpesuainetta varsinaisessa pesussa. Jauheet voidaan yhdistää. Käytä 30 - 40°C pesuohjelmaa.

Tuote sopii myös herkille pinnoille ja materiaaleille. Kupari-, hopea ja messinkipinnoille happea vapauttavat desinfektioaineet eivät sovellu. 50 g kertapakkauksesta on helppo valmistaa halutun vahvuinen käyttölaimeen.

Käyttöohje

Käyttökohteet	Erisan Oxy+	Käyttö- laimennos	Vaikutusaika Huom!	Puhtaan liuoksen säilyvyys
Pintojen desinfektio	1 annospussi / 2,5 l vettä	2 %	Työhön käytetty aika	1 viikko
Eritetahra- desinfektio	1 annospussi / 2,5 l vettä 1 annospussi / 1 l vettä	2% 5%	2-vaiheinen 1-vaiheinen	1 viikko 2 vrk
Instrumenttien desinfektio (liotus)	1 annospussi / 2,5 l vettä 1 annospussi / 1 l vettä	2 % 5 %	30 min kannellinen astia 15 min kannellinen astia Huolellinen huuhtelu puhtaalla vedellä. Vaihda käytetty liuos päivittäin tai tarvittaessa useammin	
High level desinfektio instrumenteille ja välineille	1 annospussi / 1 l vettä	5 %	30 min (polio ja itiöt) Huolellinen huuhtelu puhtaalla vedellä tai tarvittaessa steriilillä aquala.	2 vrk
Instrumenttien pesu ja desinfektio ultraäänipesulait- teessa	1 annospussi / 2,5 l vettä	2 %	1-5 min pesuohjelma, kokonaisliotusaika 15 min	Vaihdeettava päivittäin
Hammashuollon tehoimujen desinfektio	Käytä 1 l valmista käyttöliuosta / tehoimu	2 %	Seuraavaan työpäivään, jonka alussa letkuston huuhtelu vedellä.	
Lämpöherkkien tekstiilien desinfiointi pesu	1 pss ja n. ½ annosta pyykinpesujauhetta pesuaineannostelijaan / 4-7 kg pyykkiä	0,2-0,5 %	30 - 40°C pyykinpesuohjelma	

Huomioitavaa Lue käyttö- ja suojausohjeet käyttöturvallisuustiedotteesta.

Koostumus Natriumperkarbonaatti > 30 %
TAED 5-15 %
Kompleksinmuodostajia > 30 %
Ionittomia tensidejä < 5 %

pH Käyttöliuoksen pH n. 7,5

Varastointi Säilytettävä alle +28°C lämpötilassa. Säilyy 2,5 v. valmistusajankohdasta.

Valmistusmaa Suomi

**Käyttö- ja ympäristö-
turvallisuus** Tuote on biologisesti hajoava. Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.

Pakkauskoko/Tuotekoodi Laatikossa on 50 kpl a' 50 g annospusseja

8116

GTIN 641260 008116 9

Sailab 20090416

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

03/2016