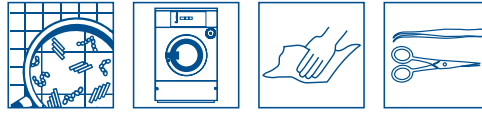




# Erisan Oxy+

## Desinfektioaine



Vetyperoksidiin ja peretikkahappoon perustuva desinfektioaine ei-invasiivisten lääkinällisten laitteiden ja välineiden puhdistukseen ja desinfectioon, terveydenhuollon tekstiilien desinfectioon sekä veri- ja eritetahradesinfectioon. Desinfectioteho aktivoituu vesiliuoksessa. Annospusseihin pakattu granuloitu jauhe.

### Käyttökohteet

Terveydenhoidon toimialue: Pintadesinfectio, instrumenttidesinfectio, veri- ja eritetahradesinfectio - lääkinälliset laitteet ja välineet sekä kriittiset pinnat.

Soveltuu hyvin terveydenhuollon tekstiilien desinfectioivaan pesuun 40 - 60°C normaalipituisissa pesuohjelmissa.

Suun terveydenhuollossa voidaan käyttää myös hammasproteesien sekä tehoimujen desinfectointiin.

Voidaan käyttää pesevänä desinfectioaineena myös ultraäänipesulaitteissa.

Läkinällinen laite, ammattikäyttöön.

**Tuoteominaisuudet**

50 g:n kerta-annospussi on helppokäyttöinen. Granuloitu jauhe ei pölyä ja liukenee helposti lämpimään veteen. Desinfektio tapahtuu hapetusreaktion kautta, vaikuttavina aineina vetyperoksidi ja peretikkahappo.

Tuote sopii myös herkille pinnoille ja materiaaleille. Se soveltuu invasiivisten laitteiden ja välineiden esidesinfektioon ennen koneellista desinfiointia. Kupari-, hopea ja messinkipinnoille happea vapauttavat desinfektioaineet eivät sovellu.

Erisan Oxy+ Desinfektioaine on tutkitusti tehokas:

EN 13727 bakterisidisen tehon tutkimus

EN 13697 bakteerit ja fungit

EN 13624 fungisidisen tehon tutkimus

EN 14348 tuberkuloosi ja mykobakteerit

EN 13704 itiöt

EN 17126 itiöt (*Clostridioides difficile*)

EN 14476 virusidinen teho (noro-, adeno- ja poliovirus)

EN 14561 (bakteerit)

EN 14562 (hiivat)

EN 14563 (tuberkuloosi ja mykobakteerit)

EN 16615 (bakteerit ja hiivat)

EN 16616 (60 C° tekstiilidesinfektio bakteerit, fungit, mykobakteerit, 40 C° testaus *Staph. aureuksella*)

Tuotteella on saavutettavissa high level- desinfektiotaso (kts. käyttöohjetaulukko).

Käyttö 2 - 5 % liuoksena (50 g / 2,5 - 1 l vettä). Sekoita jauhe 30 - 40° C puhtaaseen veteen.

Desinfektioaine on aktivoitunut, kun jauhe on liuennut ja vaahtopinta laskenut. Käytetty liuos on vaihdettava päivittäin.

Puhdas käyttöliuos säilyy: 2 % 1 viikko, 5 % 2 vrk.

**Käyttö- ja annostusohje**

Pyyhi kontaminoituneet pinnat desinfektioaineella kostutetulla siivous- tai kertakäyttöpyyhkeellä. Mikäli tarpeen, huuhtelee pinnat desinfioinnin jälkeen.

Käyttökohteiden mukaiset ohjeistukset alla olevassa taulukossa.

Käyttökohteet	Erisan Oxy+	Käyttö- laimen- nos	Huomioitavaa	Puhtaan liuoksen säilyvyys
Pintojen desinfektio, lääkinnälliset laitteet	1 annospussi / 2,5 l vettä 1 annospussi / 1 l vettä	2 % 5 %	Bakteerit, noro- ja adenovirus, hiivat 2%, fungisidinen 5%.	1 viikko 2 vrk
Eritetahradesinfektio	1 annospussi / 2,5 l vettä 1 annospussi / 1 l vettä	2 % 5 %	2-vaiheinen 1-vaiheinen	1 viikko 2 vrk
Instrumenttien desinfektio (liotus), myös hammasproteesit	1 annospussi / 2,5 l vettä 1 annospussi / 1 l vettä	2 % 5 %	Bakteerit, mykobakteerit, noro- ja adenovirus, hiivat. 2 % 30 min tai 5 % 15 min kannellisessa astiassa. 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 aqualla.	2 vrk
Instrumenttien pesu ja desinfektio ultraäänipesulaittee ssa	1 annospussi / 2,5 - 1 l vettä	2 - 5 %	1 - 5 min pesuohjelma, kokonaisliotusaika 15 min.	Vaihdettava päivittäin
Hammashuollon tehoimujen desinfektio	Käytä 1 l valmista käyttöliuosta / tehoimu	2 %	Seuraavaan työpäivään, jonka alussa letkuston huuhtelu vedellä.	
Tekstiilien desinfioiva pesu	1 pss ja n. ½ annosta pyykinpesujauhetta pesuaine-annostelijaan/5 kg pyykkiä	0,5 %	40 - 60°C pyykinpesuohjelma	

**Huomioitavaa**

Käyttöliuoksen valmistuksen yhteydessä vesiliuoksen pinnalle muodostuu vaahtoa kemiallisen reaktion seurauksena. Tee käyttöliuos riittävän suuressa astiassa. Valmistaessasi 5 l käyttöliuosta (2 % kanisteriin, mittaa n. 2,5 l kädenlämpöistä 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.

Kovettunutta jauhetta ei tule käyttää.

Noudata laitevalmistajien erikoisohjeistuksia.

**Koostumus****Tehoaine**

Natriumperkarbonaatti > 30 %

TAED 5-15 %

Kompleksinmuodostajia > 30 %

Ionittomia tensidejä < 5 %

**Käyttöliuoksen pH**

7.5 neutraali

**Varastointi**

2,5 v, 5 - 25°C lämpötila.

**Ulkonäkö ja tuoksu**

Valkoinen granuloitu jauhe

**Valmistusmaa**

SUOMI

**Käyttö- ja ympäristöturvallisuus**

Erisan Oxy+ desinfektioaineeseen liittyvistä mahdollisista vakavista vaaratilanteista tulee ilmoittaa valmistajalle asiakaspalvelu@kiilto.com ja lääkinällisistä laitteista vastaavalle viranomaiselle (Suomessa Fimea).

Lue käyttö- ja suojausohjeet käyttöturvallisuustiedotteesta.

Tuote on biologisesti hajoava. Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.

**Pakkaukoko / Tuotekoodi****Myyntierä****Tuotekoodi****GTIN**

1 x 50 x 50 g

8116

6417964081169

**Lisätietoja**

Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com) tai asiakaspalvelustamme e-mail [asiakaspalvelu@kiilto.com](mailto:asiakaspalvelu@kiilto.com).