



# Kiilto Pro 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 desinfectiovaan pesuun 40 - 60°C normaalipituissa pesuohjelmissa.

Suun terveydenhuollossa voidaan käyttää myös hammasproteesien sekä tehoimujen desinfectointiin.

Voidaan käyttää pesevänä desinfectioaineena myös ultraäänipesulaitteissa.

Läkinällinen laite, ammattikäyttöön.

### Tuoteminaisuudet

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

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

Erisan Oxy+ Desinfectioaine on tutkitusti tehokas:

EN 13727 bakterisidisen tehon tutkimus

EN 13697 bakteerit ja fungit

EN 13624 fungisidisen tehon tutkimus

EN 14348 tuberkuloosi ja mykobakteerit

EN 17126 itiöt (*Clostridioides difficile*) - korvaa EN 13704

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° tekstiilidesinfectio bakteerit, fungit, mykobakteerit, 40 C° testaus *Staph. aureuksella*)

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

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

Desinfectioaine 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 desinfiointin jälkeen.

Käyttökohteiden mukaiset ohjeistukset alla olevassa taulukossa.

| Käyttökohteet  | Käyttölaimennos | Huomioitavaa   |
|--|-----------------|--|
| Pintojen desinfektio, lääkinnälliset laitteet<br>Eritetahradesinfektio | 5 %<br>5 %      | Bakteerit, noro- ja adenovirus, hiivat, fungisidinen Poista eritetahra ja pyyhi pinta liuoksella, bakteereja tappava, hiivoja tuhoava, noro- ja adenovirusia tappava, 5 minuuttia.                         |
| Instrumenttien desinfektio (liotus), myös hammasproteesit              | 2, 5%           | Bakteerit, mykobakteerit, noro- ja adenovirus, hiivat 2 % 30 min tai 5 % 15min kannellisessa astiassa. Huolellinen huuhtelu puhtaalla vedellä. Vaihda käytetty liuos päivittäin tai tarvittaessa useammin. |
| High level desinfektio   | 5 %             | 30 min (polio ja itiöt) Huolellinen huuhtelu puhtaalla vedellä tai tarvittaessa steriilillä aqualla.   |
| Ultraäänipuhdistus   | 2, 5 %          | 1 - 5 min pesuohjelma, kokonaisliotusaika 15 min. Vaihda käytetty liuos päivittäin.  |
| Hammashuollon tehoimujen desinfektio                                   | 2 %             | Käytä 1 l valmista liuosta, huuhtelee seuraavana aamuna.   |
| Tekstiilien desinfiointi pesu  | 0,50%           | Pesukoneessa, 40 - 60°C pyykinpesuohjelma/5 kg pyykkiä.<br>1 pss ja n. ½ annosta pyykinpesujauhetta pesuaine-annostelijaan/5 kg pyykkiä kohden.  |

**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 kädentäpöistä vettä ja kaada kahden pussin sisältö tähän vesimäärään. Anna desinfektioaineen liueta veteen ja lisää loput vedestä (2,5 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

|   |   |                   |               |
|---|---|-------------------|---------------|
| <b>Varastointi</b>                      | 2,5 v, 5 - 25°C lämpötila.  |                   |               |
| <b>Ulkonäkö ja tuoksu</b>               | Valkoinen granuloitu jauhe  |                   |               |
| <b>Valmistusmaa</b>                     | SUOMI   |                   |               |
| <b>Käyttö- ja ympäristöturvallisuus</b> | <p>Erisan Oxy+ desinfektioaineeseen liittyvistä mahdollisista vakavista vaaratilanteista tulee ilmoittaa valmistajalle asiakaspalvelu@kiilto.com ja lääkinällisistä laitteista vastaavalle viranomaiselle (Suomessa Fimea).</p> <p>Lue käyttö- ja suojausohjeet käyttöturvallisuustiedotteesta.</p> <p>Tuote on biologisesti hajoava. Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.</p> |                   |               |
| <b>Pakkauskoko / Tuotekoodi</b>         | <b>Myyntierä</b>  | <b>Tuotekoodi</b> | <b>GTIN</b>   |
|   | 1 x 50 x 50 g   | 8116              | 6417964081152 |
|   |   |                   |               |
| <b>Lisätietoja</b>                      | Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme <a href="http://www.kiilto.fi">www.kiilto.fi</a> tai asiakaspalvelustamme e-mail <a href="mailto:asiakaspalvelu@kiilto.com">asiakaspalvelu@kiilto.com</a> .  |                   |               |