



Kiilto Pro Erisan Oxy+

Desinfektioaine



Vetyperoksidiin ja peretikkahappoon perustuva desinfektioaine lääkinnällisten laitteiden ja välineiden puhdistukseen ja desinfektioon. Soveltuu myös eritetahradesinfektioon ja terveydenhuollon tekstiilien desinfektioon sekä uä-laitteisiin. Granuloitu jauhe annospusseissa.

Käyttökohteet

Terveydenhoidon toimialue: Pintadesinfektio, instrumenttidesinfektio, veri- ja eritetahradesinfektio -lääkinnälliset laitteet ja välineet sekä kriittiset pinnat.

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

Suun terveydenhuollossa voidaan käyttää myös hammasproteesien sekä tehoimujen desinfiointiin.

Voidaan käyttää pesevänä desinfektioaineena myös ultraäänipesulaitteissa.

Lääkinnällinen 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 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° tekstiilidesinfektio bakteerit, fungit, mykobakteerit, 40 C° testaus Staph. aureuksella)

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

Käyttö 2 - 5 % liuksena (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	Käyttölaimennos	Huomioitavaa
Pintojen desinfektio, lääkinnälliset laitteet Eritetahradesinfektio	5 % 5 %	Bakteerit, noro- ja adenovirus, hiivat, fungisidinen 2min. Poista eritetahra ja pyyhi pinta liuoksella, bakteereja tappava, hiivoja tuhoava, noro- ja adenovirusia tappava, 5 minuuttia.
Instrumenttien desinfektio (liotus), myös hammasproteesit	2%, 5%	Bakteerit, 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	5 %	Käytä 1 l valmista liuosta, huuhtelee seuraavana aamuna.
Tekstiilien desinfioiva pesu	0,50%	Pesukoneessa, 40 - 60°C pyykinpesuohjelma/5 kg pyykkiä. 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

Varastointi	2,5 v, 5 - 25°C lämpötila.			
Ulkonäkö ja tuoksu	Valkoinen granuloitu jauhe			
Valmistusmaa	SUOMI			
Käyttö- ja ympäristöturvallisuus	<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>			
Pakkauskoko / Tuotekoodi	Myyntierä	Tuotekoodi	GTIN	Huom!
	1 x 50 x 50 g	8116	6417964081152	Pienin sallittu myyntierä on yksi laatikko (50 x 50). GTIN koskee koko myyntierää.
				
Lisätietoja	Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme www.kiilto.fi tai asiakaspalvelustamme e-mail asiakaspalvelu@kiilto.com .			