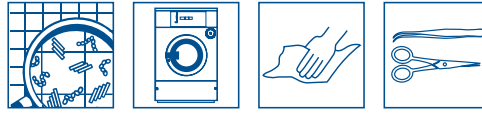




Erisan Oxy+ Desinfektioaine



Vetyperoksidiin ja peretikkahappoon perustuva desinfektioaine lääkinnällisten laitteiden ja välineiden puhdistukseen ja desinfiointiin, tekstiilien desinfiointiin sekä veri- ja eritetahradesinfiointiin. Desinfektio teho aktivoituu vesiliuoksessa. Annospusseihin pakattu granuloitu jauhe.

Käyttökohteet

Terveystieteiden toimialue: Pintadesinfektio, instrumenttidesinfektio, veri- ja eritetahradesinfektio - lääkinälliset laitteet ja välineet sekä kriittiset pinnat.

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

Suun terveydenhuollossa voidaan käyttää myös hammasproteesien sekä tehoimujen desinfiointiin.

Voidaan käyttää pesevänä desinfektioaineena myös ultraäänipesulaitteissa.

Lääkinällinen 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 esidesinfiointiin 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- desinfiointitaso (kts. käyttöohjeaulukko).

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 desinfiointin jälkeen.

Käyttökohteiden mukaiset ohjeistukset alla olevassa taulukossa.

Käyttökohteet	Erisan Oxy+	Käyttö- laimen- nos	Huomioitavaa	Puhtaan liuoksen säilyvyys
Pintojen desinfektio, lääkinälliset 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 ultraäänipesulaitteissa	1 annospussi / 2,5 - 1 l vettä	2 - 5 %	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.	
Tekstiilien desinfiointiva 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 kädentäpöistä 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.

Pakkauskoko / Tuotekoodi

Myyntierä	Tuotekoodi	GTIN
-----------	------------	------

1 x 50 x 50 g	8116	6417964081169
---------------	------	---------------

Lisätietoja

Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme www.kiilto.com tai asiakaspalvelustamme e-mail asiakaspalvelu@kiilto.com.