

Enzyme 2 Micro 10®



Tehokas 3-entsyyminen aldehyditon liuos kaikkien hammaslääketieteellisten ja kirurgisten välineiden desinfiointiin ja puhdistukseen ennen sterilointia. Laimenna Micro 10® Enzyme 2 liuotusastiasissa 1% (20 ml / 2 l). Micro 10® Enzyme 2 vaikutusspektri on laaja ja sillä on korkeatasoinen puhdistusteho. Entsyymitoiminta hajottaa turvallisesti proteiineja aminohapoiksi, hajottaa sokerit ja vaikuttaa substraatti-komplekseihin mukaan lukien polysakkarideihin.

Tuotteen ominaisuudet

- Taloudellinen 1% liuos (1 litrasta saadaan 100 litraa laimennettua liuosta.)
- 3 entsyymiä: proteaasi, amylaasi ja mannaasi
- Toimii nopeasti, tehokas jo 5 minuutissa
- Kloriditon, syövyttämätön, yhteensopiva kaikenlaisten materiaalien kanssa
- Soveltuu ultraäänipesulaitteille tehostamaan puhdistusvaikutusta
- Laimennettuna tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi
- Sitrustuoksu
- Lääkinnällisten laitteiden direktiivin 93/42/ETY mukainen CE-merkintä



USF Healthcare S.A. | Rue François Perréard 4 | CH-1225 Chêne Bourg | Geneve | Sveitsi
Tel + 41 22 839 79 00 | Fax + 41 22 839 79 10 | info@usfhc.com
www.usfhealthcare.com

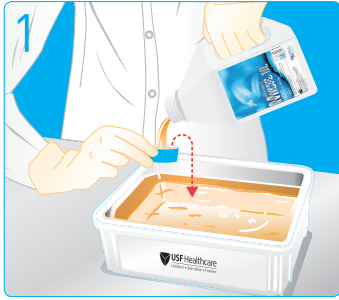


Enzyme 2 Micro 10®

Käyttöohjeet

Ennen käyttöä

Suojaa kädet asianmukaisilla käsineillä.



Laimenna Micro 10® Enzyme 2 liuotusastiassa 1% (20 ml / 2 l).



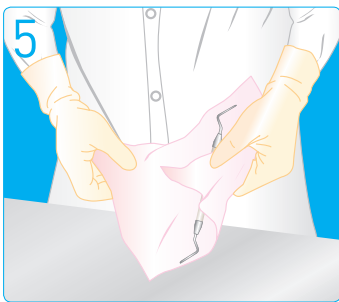
Upota instrumentit liuokseen. Vaikutusaika min. 5 minuuttia.



Poista instrumentit liuoksesta ja tarkasta ne. Poista harjaamalla tarvittaessa kaikki näkyvät jäämät.



Huuhtelee instrumentit juoksevan veden alla tai upottamalla ne puhtaaseen veteen.

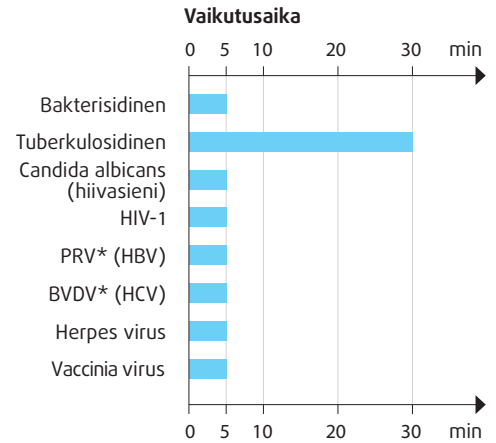


Kuivaa instrumentit puhtaalla paperipyyhkeellä ja valmistele ne sterilointia varten.

Varoimenpiteet

Vaara: Noudata käytössä varoimenpiteitä (laadittu voimassa olevien, kemikaalien luokitusta ja merkintöjä koskevien eurooppalaisten säädösten mukaisesti). Lue aina ennen käyttöä tuote-etiketti ja tuotetiedot. Varastointi +5°C ja +35°C. Tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Lääkinnällinen laite, luokka IIb (noudattaa muutettua lääkintälaitedirektiiviä 93/42/ETY).

Vaikutusspektri



* PRV: Virustyyppi hepatiitti B

* BVDV: Virustyyppi hepatiitti C

Robert Koch Instituutti suosittelee käyttämään desinfiointiaineita, joiden virusidinen teho on rajallinen infektioketjun katkaisemiseksi. RKL:n mukaan rajallinen virusidinen teho (tehokas vaipallisia viruksia vastaan) vastaa tehoa Vaccinia virusta ja BVDV:tä vastaan.

Seuraavien eurooppalaisten standardien mukainen

Bakterisidi: EN 1040, EN 13727, EN 14561
Tuberkulosidinen: EN 14348, EN 14563
Yeasticide: EN 1275, EN 13624, EN 14562
Tehokas viruksiin EN 14476 mukaisesti

Tuotteen koostumus

100 g liuosta sisältää kvaternaarista ammoniumkarbonaattia (1,25 g), ionittomia pinta-aktiivisia aineita, entsyymikompleksin (proteaaasi, amylaasi ja mannanaasi), kompleksinmuodostajainetta, hajustetta, väriainetta ja apuaineita.

Fyysiset ominaisuudet

Väri: oranssi
Hajuste: sitrus
pH: 8.0 (1% liuos)
Säilyvyys: tiiviste 2 vuotta
laimennettu, käyttämätön 1 päivä
laimennettu, käytetty 1 päivä
Säiliöt: valmistettu kierrätettävästä HDPE-materiaalista

Pakkaus

20ml yksittäispakkaus	1 L	2,5 L	5 L
✓	✓	✓	✓

Lisävarusteet

Liuotusastia 3L (INTANK)
Porille tarkoitettu liuotusastia



INTANK