

FIŞĂ TEHNICĂ KLINOZYME

Versiunea:
05

Cod document:
FT-04-014

Data ultimei revizii:
29.11.2024

Cod produs:
D014-RO

❖ Utilizare

Detergent concentrat tri-enzimatic utilizat în procesul de curățare manual / în băi cu ultrasunete pentru instrumentarul medical. Curăță eficient depozitele de material organic (sânge, puroi, mucus, secreții biologice, resturi de țesuturi, biofilm, și.a.).

Se utilizează pentru curățarea în baie cu ultrasunete, în baia de imersie sau prin spălarea convențională a instrumentului medical / dispozitivelor medicale (endoscoape, bronhoscoape, și.a.), dar și reprocesarea automată a endoscoapelor (curățarea tuturor tipurilor de endoscoape flexibile).

Produsul este compatibil cu suprafetele instrumentelor / dispozitivele medicale utilizate în intervenții invazive cum ar fi: truse chirurgicale, endoscoape, bronhoscoape (de la diferiți producători preum: Olympus, Fujinon, Storz, și.a.).

❖ Instrucțiuni de utilizare

Produsul se utilizează sub formă de soluție gata de lucru de 0,01% / 0,5% (în funcție de duritatea calității apei, temperatura de lucru și gradul de încărcare organică poate fi utilizată și o concentrație de maxim 1,5%). Exemplu de preparare pentru 1L soluție 0,5%: 5ml Klinozyme + 995ml apă potabilă. Prepararea soluției gata de lucru poate fi realizată cu apă potabilă (inclusiv apă dură), apă demineralizată sau sterilă, conform protocolului intern al unității. Pentru eficiență ridicată se recomandă utilizarea soluției gata de lucru cu temperaturi cuprinse între 25÷30°C, timp de contact de 5 minute. Pentru instrumentarul cu depozite mari de material organic se recomandă creșterea timpului de contact până la 15 minute sau utilizarea unei concentrații de 1% sau 1.5%.

Plasați instrumentarul / elementele demontabile și destinate curățării prin imersie ale dispozitivelor medicale, în cuva cu soluție gata de lucru pentru curățare, lichidul trebuie să acopere total suprafete, iar pentru goluri/ lumenuri se recomandă umplerea totală cu lichid.

Klinozyme este compatibil cu mașinile automate pentru spălarea / dezinfecțarea instrumentarului reprocesabil setând:

- concentrația de 1% pentru soluție timp de contact 10 minute la temperatură de 35-40°C;
- concentrația de 1% pentru soluție timp de contact 5-10 minute la temperatură maximă de 55°C.

După timpul de contact se curăță cu apă caldă sub jet moderat, iar pentru zonele cu urme vizibile se poate utiliza o lavetă / burete moale curat. Dacă după aplicarea procedurii de spălare rămân depozite organice substanțiale se recomandă aplicarea procedurii de spălare așa cum este descrisă mai sus.

Soluția se va reutiliza timp de maxim 72 de ore, sau dacă devine prea murdară se va schimba. O soluție cu grad mare de încărcare cu materii organice face dificilă curățarea instrumentarului.

Pentru curățarea materialelor textile se recomandă utilizarea unei concentrații de 1,5% și curățare la temperatură de 35-40°C utilizând mașini automate de spălat, urmată de ciclu normal de spălare cu agenți chemotermici pentru albire și dezinfecțare (pe bază de oxigen activ).

Nu se recomandă amestecarea produsului cu alți agenți de curățare/ dezinfectanți.

Este recomandată imersarea instrumentarului murdar în soluția de curățare imediat după utilizare, deoarece uscarea resturilor organice influențează puternic modul de curățare al acestora.

Klinozyme este compatibil cu majoritatea materialelor precum: oțel inoxidabil, cupru, aluminiu, aluminiu anodizat, titaniu, zinc, alamă, cositor, materiale cromate, sticlă, ceramică, teflon, plastic, cauciuc elastomeri, silicon, latex, poliuretan.

Produsul nu decolorează, nu pătează, nu albește, spumează redus, previne depunerile de siliciu.

După etapa de curățare a instrumentarului este necesară dezinfecțarea / sterilizarea chimică la rece în funcție de particularitățile materialelor din care sunt confecționate.

Recomandări privind etapa de dezinfecțare a instrumentarului medico-chirurgical:

- Uscare prin tamponare cu prosoape din hârtie în vederea îndepărțării urmelor de apă,
- Imersia în cuve cu soluții dezinfecțante adecvate. În acest sens recomandăm produsele:
 - ✓ Klintensiv **Glutanol RTU** – soluție gata de lucru pentru sterilizarea chimică (la rece);
 - ✓ Klintensiv **Glutanol Concentrat** – soluție concentrată pentru sterilizarea chimică (la rece);
 - ✓ Klintensiv **Dezicon** – soluție concentrată pentru dezinfecțarea instrumentarului.

❖ Caracteristicile produsului

- Ingrediente: apă demineralizată, >15%surfactanți non-ionici, >10%surfactanți amfoterici, umectanți, degresanți, agenți de chelatizare, reglare pH, antiseparare, conservanți, amestec trienzimatic (proteaze, amilaze, lipaze), agent de parfumare.
- Descriere: lichid translucid / slab opalescent de culoare galben pal, miros specific.
- pH = 7 ±1 (soluția gata de lucru 0,5%).
- Total solubil în apă la 20°C (peste 100g/L).
- Produs cu peste 90% biodegradabilitate (cf. reg. 648/2004).

❖ Informații privind siguranță în utilizare

Se recomandă consultarea și respectarea informațiilor specificate în fișa cu date de securitate a produsului (FDS/ MSDS). Pentru a accesa MSDS produs: solicitați furnizorului, sau consultați pagina web: www.klintensiv.ro

Nu utilizați produsul dacă a expirat sau în condiții diferite față de cele recomandate.

❖ Alte informații

Termen de valabilitate produs: 3 ani de la data fabricației, respectiv 5 luni de la deschidere.

Modalități de ambalare: recipiente de 0,5, 1, 5, 10L – însotite de recipient tip dozator.

Depozitare produs: în recipientul original, la temperaturi pozitive cuprinse între 5 - 30°C.

❖ Informații suplimentare, opinii de specialitate

Consultați pagina web: www.klintensiv.ro

Pentru alte detalii privind produsul, modul de utilizare vă rugăm utilizați mail: office@kintensiv.ro, telefon: 021/44.81.498.

Informațiile referitoare la acest produs sunt actualizate în mod controlat, atunci când este cazul, de aceea trebuie să vă asigurați că utilizați o variantă actualizată.