

Aniosyme X3 Anios Détergent pré-désinfectant instruments tri enzymatique dernière génération

Détergent pré-désinfectant haute performance pour dispositifs médicaux, instruments médico-chirurgicaux et matériel d'endoscopie. Sans Glutaraldéhyde.

Complexe tri-enzymatique nouvelle génération combiné à un tensioactif non ionique pour un pouvoir désinfectant en 5 minutes.

Dilution à 0.5% soit 25ml pour 5 litre d'eau.

- Actions bactéricide, fongicide, virucide, myco-bactéricide.
- Complexe tri-enzymatique : protéase, amylase et mannanase.
- Sans Glutaraldéhyde.
- pH à 0,5% de dilution : 7.3 +/-0,5.
- pH du produit pur : 8.
- Compatible avec les alliages aluminium.
- Convient pour le nettoyage en bacs à ultrasons.
- Sans chlorure.
- Temps d'action entre 5 min et 60 min selon le type d'efficacité antimicrobienne recherchée.

Propriétés microbiologiques :

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, BMR selon EN 13727 : en 5 minutes, dilution à 0,5%.
- Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 : en 5 minutes, dilution à 0,5%.
- Virucide : EN 14476+A1, PRV,BVDV, Herpès virus, Vaccin virus : en 5 minutes, dilution à 0,5%.
- Myco-bactéricide :M. terrae : EN 14348, EN 14563 : entre 15 et 60 minutes selon dilution entre 0,5% et 2%.

Composition : Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, amylase et mannanase), agent séquestrant, excipients, parfum et colorant.

- Flacon doseur de 1L.
- Bidon de 5L avec pompe doseuse de 25 ml ou 20 ml selon arrivage.
- Doses de 25 ml. Carton de 200 doses.

Usage professionnel.
Matériel médical CE.

Certifié EcoVadis.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Entraîne des effets néfastes à long terme.

