

### 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.*

