# ANIOSYME XL3







- Formule brevetée
- Détergence ultra haute performance
- Efficacité anti-microbienne optimisée dès 5 minutes
- Non corrosif vis-à-vis des matériaux



- Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique.
- Nettoyage en bacs à ultra-sons.
- Ramassage de l'instrumentation souillée.



#### CARACTERISTIQUES

- Complexe tri-enzymatique combiné à un tensioactif non ionique nouvelle génération
- Efficacité démontrée (PND\*) \* Pouvoir Nettoyant Dégraissant
- Stabilité enzymatique prouvée
- pH neutre : compatible avec les alliages d'aluminium
- Formulé sans chlorure : effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux
- Compatible avec les ultra-sons
- Liquide limpide orange
- pH du produit pur : ≈ 8
- pH à 0.5% eau du réseau :  $\approx 7.3 + / 0.5$











# ANIOSYME XL3

### Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

## MODE D'EMPLOI



#### Dilution à 0,5 %:

Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.



Immerger complètement le dispositif médical.

# Temps de trempage conseillé : 5 min.

Brosser si nécessaire. Pour le matériel endoscopique : Double nettoyage 10 + 5 minutes Ecouvillonner



Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (de bonne qualité microbiologique).

Pour le matériel endoscopique : l'extérieur et l'intérieur du dispositif médical.



Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).

# COMPOSITION

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

# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Stockage: de +5°C à + 35°C.

Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact		
		0,5%	1%	2%
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561 BMR selon EN 13727	5 min.		
Mycobactéries	M. terrae : EN 14348, EN 14563	60 min.	30 min.	15 min.
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min.		
Virus	Selon EN 14476+A1 PRV (virus modèle HBV) BVDV (virus modèle HCV) Herpes virus, Vaccinia virus	5 min.		

#### CONDITIONNEMENTS



