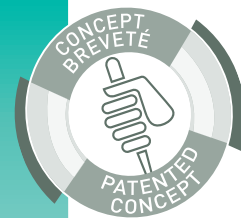


# ANIOSYME X3



Détergent  
pré-désinfectant  
de l'instrumentation



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

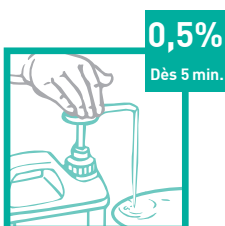
## INDICATIONS

- Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel d'endoscopie.
- Nettoyage en bacs à ultrasons.

## 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 bleue
- pH à dilution (0.5%) en eau de réseau : environ 7.5
- Réduction de 57% d'émissions des gaz à effet de serre comparé à un produit de même indication

PRODUIT  
A DILUER  
25 ml > 5L



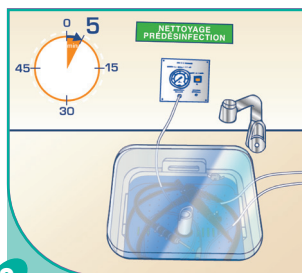
# ANIOSYME X3

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

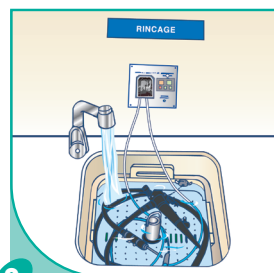
## MODE D'EMPLOI



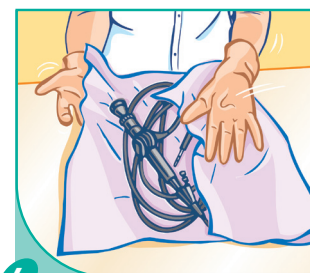
**1** Dilution à 0,5 % :  
Verser une dose de 25 ml pour  
5 litres d'eau froide ou tiède.



**2** Immerger complètement  
le dispositif médical.  
**Temps de trempage minimum  
conseillé : 5 min.**  
Brosser si nécessaire.  
Pour le matériel endoscopique :  
Double nettoyage 10 + 5 minutes  
Ecouvillonner



**3** 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.



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

## COMPOSITION

Propionate d'ammonium quaternaire, Digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), 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 classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

## CONDITIONNEMENTS

200 doses de 25ml ..... Réf. 2633.097

**1** 12 flacons de 1 litre avec doseur incorporé..... Réf. 2633.095

**2** 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 25 ml..... Réf. 2633.036

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 13727, EN 14561 BMR selon EN 13727	<b>5 min. / 0,5%</b>
<b>Levures</b>	EN 1275, EN 13624, EN 14562	<b>5 min. / 0,5%</b>
<b>Virus</b>	Selon EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus	<b>5 min. / 0,5%</b>

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

