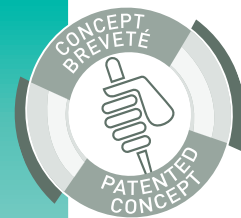


ANIOSYME X3



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

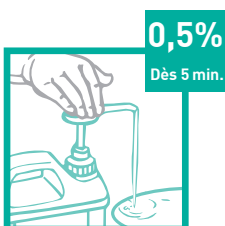
INDICATIONS

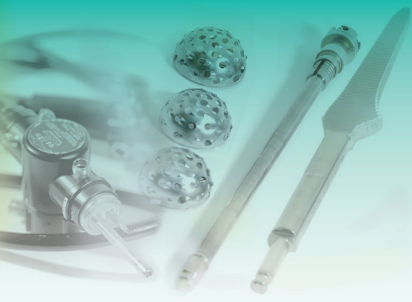
- Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel d'endoscopie.
- Nettoyage en bacs à ultrasons.

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





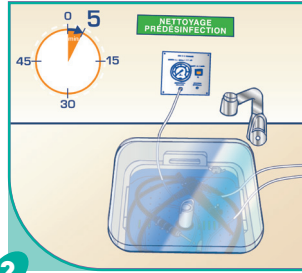
ANIOSYME X3

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

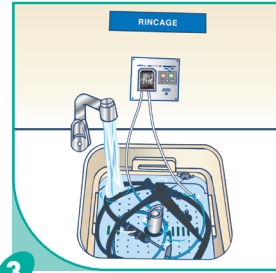
MODE D'EMPLOI



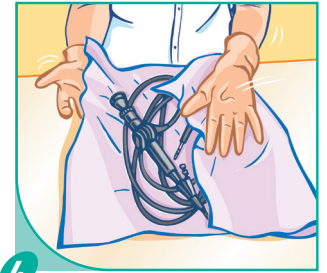
1 Dilution à 0,5 % :
Verser une dose de 25 ml pour
5 litres d'eau froide ou tiède.



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

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

