

ANIOSYME DD1

Détergent
pré-désinfectant
de l'instrumentation



- Formule brevetée
- Premier détergent liquide tri-enzymatique avec propriétés désinfectantes
- Stabilité enzymatique prouvée
- Non corrosif vis-à-vis des matériaux

INDICATIONS

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

CARACTERISTIQUES

- Détergent liquide enzymatique avec propriétés désinfectantes.
- Complexe tri-enzymatique : protéase, lipase, amylase, combiné à des surfactants.
- Efficacité démontrée (PND*) * Pouvoir Nettoyant Dégraissant.
- Formulé sans chlore : pas d'oxydation des matériaux.
- Formulé sans aldéhyde : pas de fixation des protéines.
- pH neutre : compatible avec les alliages d'aluminium.
- Formulé sans chlorure (produit sur base de propionate d'ammonium) : effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux.
- Compatible avec les ultra-sons.
- Liquide limpide bleu parfumé.

0,5%
15 min.

PRODUIT
A DILUER
25 ml > 5L

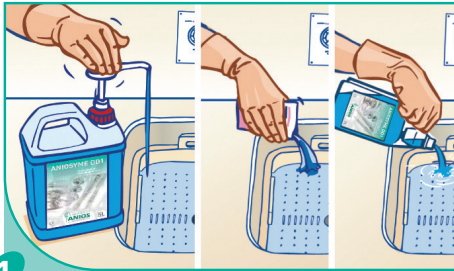




ANIOSYME DD1

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

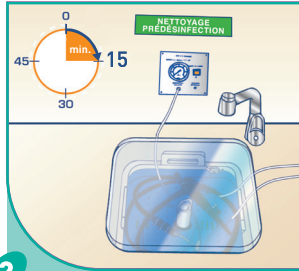
MODE D'EMPLOI*



1

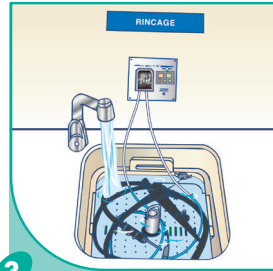
Préparation du bain :

- **Dilution à 0,5 %** : Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.
- Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour pour maintenir l'efficacité du produit.



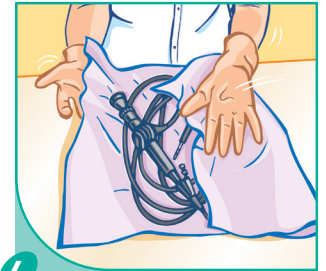
2

Immerger complètement le dispositif médical.
Temps de trempage conseillé : 15 min.
 Brosser si présence de souillures apparentes.



3

Rincer abondamment le dispositif médical à l'eau de réseau (de bonne qualité microbiologique) pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.



4

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

* La procédure décrite ne se substitue pas aux recommandations officielles en vigueur applicables aux traitement des dispositifs médicaux.

COMPOSITION

Propionate d'ammonium quaternaire, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), surfactants, agents stabilisants, séquestrant, parfum, colorant.

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).

CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 200 doses de 25 ml.....Réf. 1200.097
- 2 Carton de 12 flacons de 1 litre avec doseur incorporé.....Réf. 1200.095
- 3 Carton de 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 25 ml.....Réf. 1200.036

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 13727, EN 14561, SARM (EN 13727)	15 minutes
Levures	EN 13624, EN 14562	15 minutes
Virus	Selon EN 14476 : BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, Vaccinia virus	5 minutes

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

