

# ANIOSYME DD1

Détergent  
pré-désinfectant  
de l'instrumentation



- Formule brevetée
- Premier détergent liquide tri-enzymatique avec propriétés désinfectantes
- Destiné au ramassage de l'instrumentation souillée : absence de contamination croisée

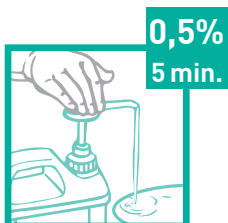
## INDICATIONS

- 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

- Premier 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.
- Stabilité du bain de trempage : 8 heures (journée opératoire).
- Stabilité enzymatique prouvée.
- 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.

PRODUIT  
A DILUER  
25 ml > 5L



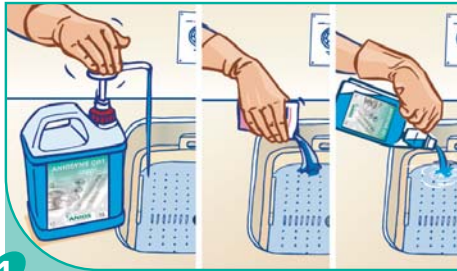
0,5%  
5 min.



# ANIOSYME DD1

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

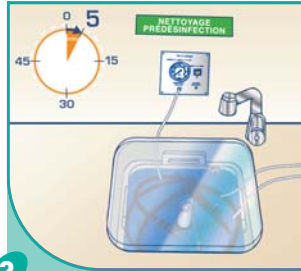
## MODE D'EMPLOI



1

### Dilution à 0,5 % :

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

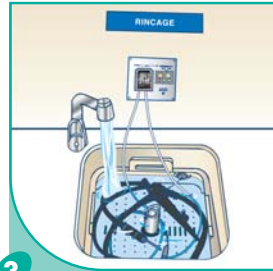


2

Immerger complètement le dispositif médical.

### Temps de trempage conseillé : 5 min.

Brosser si nécessaire.  
Pour le matériel endoscopique :  
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, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), surfactants, agents stabilisants, séquestrant, parfum, colorant.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 13727 (conditions de saleté : albumine et érythrocytes), SARM (EN 13727)	<b>5 minutes</b>
<b>Mycobactéries</b>	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	<b>5 minutes</b>
<b>Levures</b>	EN 1275, EN 13624	<b>15 minutes</b>
<b>Virus</b>	HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, Influenza virus A [H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> ]	<b>5 minutes</b>
	PRV (virus modèle HBV)	<b>10 minutes</b>

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).  
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

