ANIOSYME DD1





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



- 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.







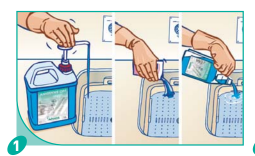




ANIOSYME DD1

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

MODE D'EMPLOI



Dilution à 0.5 %:

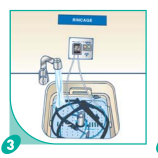
Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.



Immerger complètement le dispositif médical.

Temps de trempage conseillé : 5 min.

Brosser si nécessaire. Pour le matériel endoscopique : 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

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 (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).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

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

CONDITIONNEMENTS



