

ANIOSYME PLA II

CE
0459

Poudre détergente
pré-désinfectante
de l'instrumentation



- Bactéricide, fongicide et virucide en 5 minutes minimum
- Compatible avec tout type de machine automatique à laver l'instrumentation médico-chirurgicale
- Complexe tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase)
- Efficacité démontrée (PND)

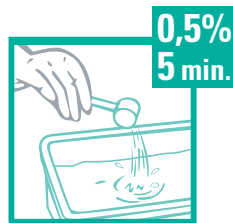
INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection tri-enzymatique des dispositifs médicaux : ramassage de l'instrumentation souillée, nettoyage manuel avant stérilisation, nettoyage en bacs à ultra-sons, en machine à laver l'instrumentation.

CARACTERISTIQUES

- Poudre blanche à faible granulométrie
- Poudre peu hygroscopique, non mottante
- Légèrement parfumée
- Stabilité du complexe tri-enzymatique du produit pur et dilué
- Utilisable en bacs à ultra-sons
- pH alcalin (non compatible avec les alliages)
- Association de détergents non ioniques à caractère hydrophile / hydrophobe complémentaires

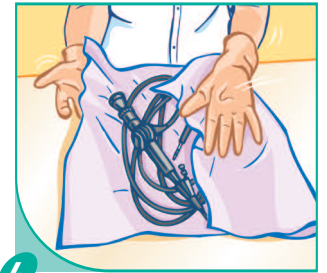
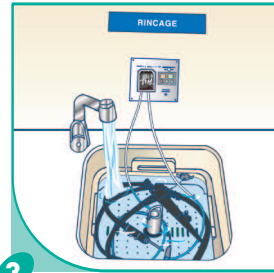
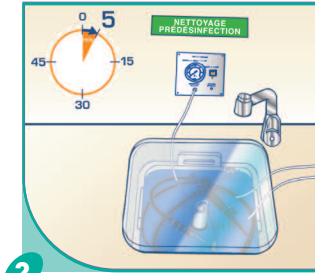
**PRODUIT
A DILUER**
25 g → 5L



ANIOSYME PLA II

Poudre détergente pré-désinfectante de l'instrumentation

MODE D'EMPLOI



1 Dilution à 0,5 % :

Verser une dose de 25 g pour 5 litres d'eau froide ou tiède.
Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.

Immerger complètement le dispositif médical.

2 Temps de trempage conseillé : 5 min.

Brosser si nécessaire.
Pour le matériel endoscopique : double nettoyage : 10 et 5 minutes.
Ecouvillonner

Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique).

Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.

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

COMPOSITION QUALITATIVE

Chlorure de didécylméthylammonium, tensio-actif non ionique, complexe tri-enzymatique (protéases, lipases, amylases), agent séquestrant, excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi établies selon la Directive 99/45/CE.
Stockage : de +5°C à + 35°C.

CONDITIONNEMENTS

- 1 100 doses de 25 g.....Réf. 1307.234
- 2 4 seaux de 2 kg.....Réf. 1307.060
- 3 2 seaux de 5 kg.....Réf. 1307.319

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, NF T 72-170 (conditions de saleté)	5 minutes
	EN 13727 (conditions de saleté)	15 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275 (Candida albicans)	5 minutes
	EN 1275 (Aspergillus niger) EN 13624	15 minutes
Virus	HIV-1, PRV (virus-modèle HBV) Herpèsvirus, Rotavirus	5 minutes

