

ANIOSYME PLA II

Poudre détergente
pré-désinfectante
de l'instrumentation



- Bactéricide, fongicide et actif sur virus en 15 minutes
- Compatible avec tout type de machine automatique à laver l'instrumentation médico-chirurgicale
- Complexe tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase)
- Efficacité démontrée (PND)

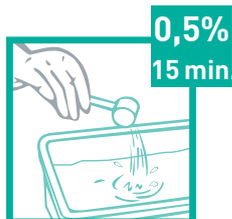
INDICATIONS

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

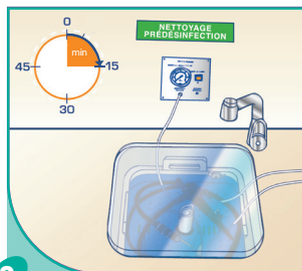
Poudre détergente pré-désinfectante de l'instrumentation

MODE D'EMPLOI



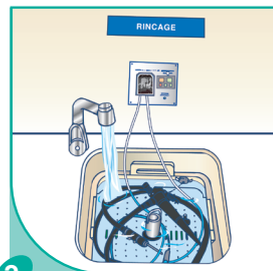
1

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.



2

Immerger complètement le dispositif médical.
Temps de trempage conseillé : 15 min.
Brosser si nécessaire.
Pour le matériel endoscopique : double nettoyage : 10 et 5 minutes.
Ecouvillonner



3

Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique).
Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.



4

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

COMPOSITION

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 (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

- 1 100 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) Herpesvirus, Rotavirus	5 minutes

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

