ANIOSYME P.L.A. II



Détergent pré-désinfectant des dispositifs médicaux







ANIOSYME P.L.A. II



Détergent pré-désinfectant des dispositifs médicaux

ANIOSYME PLA II est une nouvelle poudre trienzymatique élaborée pour optimiser la détergence dans le traitement de l'instrumentation médicale, chirurgicale et endoscopique.

Sa formulation originale contient 3 groupes enzymatiques qui garantissent une élimination optimale des souillures organiques.

La détergence enzymatique, renforcée par une molécule tensio-active, a été étudiée pour les cas difficiles (canaux endoscopiques, pinces à biopsie, instrumentations complexes, matériels de prothèse). Sans dérivé chloré ni aldéhyde.

Indications

Nettoyage et pré-désinfection des instruments médico-chirurgicaux et dispositifs médicaux :

- · Ramassage de l'instrumentation souillée,
- · Nettoyage manuel avant stérilisation,
- · Nettoyage en bacs à ultra-sons.

Nettoyage en machine à laver l'instrumentation.

Mode d'emploi

ANIOSYME P.L.A. II s'utilise à la dilution de 0,5%, soit 25g (I sachet) pour 5 litres d'eau tiède (de préférence). Brosser si nécessaire.

Temps de contact minimum pour l'efficacité détergente : 5 minutes.

Rincer soigneusement.

La stabilité physico-chimique permet l'usage en bac à ultra-sons.

Renouvellement du bain de trempage après chaque usage.

ANIOSYME P.L.A. Il s'utilise également en machine, à la dilution de 0,3 à 0,5% selon le type d'appareil.

Composition qualitative

- Chlorure de didécyldiméthylammonium.
- Détergents non ioniques à caractère hydrophile / hydrophobe complémentaires.
- · Agents complexants.
- · Complexe enzymatique (protéases, lipases, amylases) actif sur les protéines, lipides et glucides.

Propriétés technologiques

- · Poudre blanche, faiblement granulée.
- · Légèrement parfumée.
- Stabilité enzymatique jusque +70°C.
- pH à dilution de 0.5%: 10.4 ± 0.5 .
- Tension superficielle à 0,5% : 30 ± 2 mN/m.
- Densité de la poudre : 0,8.
- · Non corrosif (absence d'oxydant).

Propriétés microbiologiques

ANIOSYME P.L.A. II est conforme aux Normes AFNOR et Européennes d'efficacité antimicrobienne:

- NF EN 1040 : Bactéricide.
- pr EN 13727 : Bactéricide en présence de substances interférentes (Erythrocytes + protéines)
- NFT 72-170 : Bactéricide en présence de substances interférentes - conditions de saleté (eau dure + protéines).
- NF EN 1275 : Fongicide.
- · Actif sur le virus HIV-I

Précautions d'emploi

Irritant pour les yeux.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés.

Ne pas respirer les poussières. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec. Conserver hors de la portée des enfants. ANIOSYME P.L.A. II est un produit alcalin : éviter le contact avec des instruments comportant des éléments de cuivre, laiton et aluminium.

Pour tout complément d'information relatif à la compatibilité produit-matériau, contacter notre laboratoire "Prestations Associées".

Information

Produit conforme à la directive 93/42/CEE. Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Conditionnement

I seau de 20 kgRéf.	1307.019
2 seaux de 5 kgRéf.	1307.319
4 seaux de 2 kgRéf.	1307.060
Carton de 100 sachets de 25 g Réf.	1307.234



59260 Lille-Hellemmes · France Fax: +33 3 20 67 67 68