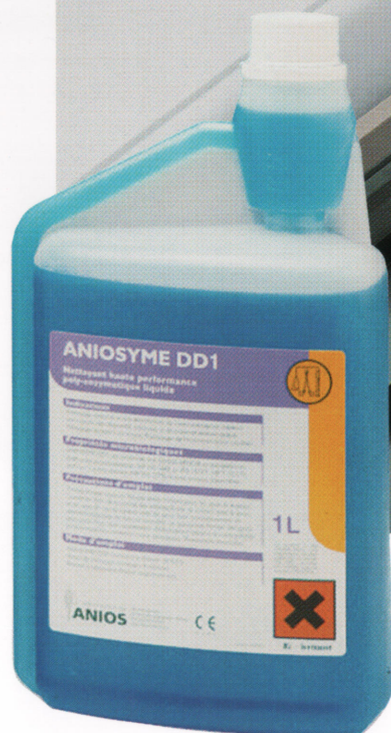
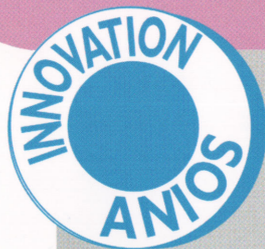
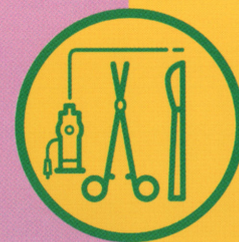


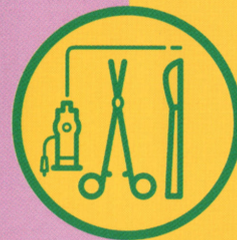
ANIOSYME DD1

Nettoyant haute performance pré-désinfectant poly-enzymatique liquide



Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique.

ANIOSYME DD1



Nettoyant haute performance pré-désinfectant tri-enzymatique liquide

Nettoyage haute performance et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique.

ANIOSYME DDI est le fruit d'un programme de recherche appliquée, axé sur 5 points :

- 1- Détergence poly-enzymatique à haute performance
- 2- Pré-désinfection à spectre large
- 3- Maîtrise de la corrosion
- 4- Respect de l'environnement
- 5- Sécurité et facilité d'utilisation

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

Mode d'emploi

ANIOSYME DD1 s'utilise à la dilution de 0,5 %.
Temps de trempage : 5 minutes minimum.
Brosser si nécessaire.
Rincer soigneusement.
Renouvellement du bain de trempage après chaque usage (Réf. Circulaire DGS N°591 - Décembre 2003).

Composition qualitative

- Propionate de didécylméthyl polyoxyéthylammonium
- Polyhexanide
- Surfactants synergisés selon grade H.L.B.
- Complexe enzymatique (protéase, lipase, amylase)
- Agents stabilisants
- Agents séquestrant biodégradable
- Parfum, colorant

Propriétés technologiques

- Solution limpide, de couleur bleue
- Parfumé
- pH du produit pur : env. 6
- pH à dilution de 0,5 % : env. 7
- Soluble en eau froide ou tiède

Propriétés microbiologiques

ANIOSYME DDI est conforme aux Normes AFNOR et Européennes d'efficacité antimicrobienne :

- NF EN 1040 : bactéricide
- NF EN 13727 : bactéricide (conditions de saleté : albumine et erythrocytes)
- NFT 72-170 : bactéricide en présence de substances interférentes (conditions de saleté)
- NF EN 1275 : actif sur *Candida albicans*
- Actif sur *Mycobacterium tuberculosis* (B.K.)
- Actif sur les virus HIV-1, BVDV (virus-modèle de l'Hépatite C) et PRV (virus-modèle de l'Hépatite B)

Précautions d'emploi

Se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette.
Produit classé selon la Directive Européenne "Préparations dangereuses" 1999/45/CE.

Information

Fiches de données de sécurité et Dossier Scientifique disponible sur demande.

Conditionnement



Carton de 200 doses de 25 ml Réf. 1200.097
Carton de 12 flacons de 1 litre
avec doseur incorporé..... Réf. 1200.095
Carton de 4 bidons de 5 litres
avec 1 pompe doseuse de 25 ml..... Réf. 1200.036