

HEXANIOS G+R

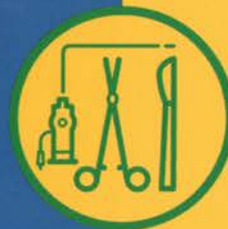


Nettoyant pré-désinfectant des instruments et endoscopes



Nettoyage et pré-désinfection de
l'instrumentation médicale, chirurgicale
et endoscopique.

HEXANIOS G⁺R



Nettoyant pré-désinfectant des instruments et endoscopes

HEXANIOS G⁺R, nettoyant pré-désinfectant de l'instrumentation médicale, chirurgicale et endoscopique et des dispositifs médicaux, à action détergente renforcée, est :

- non réactif vis à vis des solutions de glutaraldéhyde,
- efficace : bactéricide (BK), fongicide, actif sur HIV, HBV, BVDV.

Il contient un inhibiteur de corrosion.

Indication

Ramassage de l'instrumentation souillée.
Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux.
Nettoyage et pré-désinfection des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie.
Compatible avec les métaux inoxydables, verre et matières plastiques (polycarbonates...).

Produit conforme à la directive 93/42/CEE.

Mode d'emploi

Utilisation en dilution à 0,5%, soit 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou chaude. Temps de trempage : 15 minutes. La stabilité physico-chimique permet l'usage en bac à ultrasons. Renouvellement du bain de trempage au minimum une fois par jour.

Composition qualitative

- Polyhexanide.
- Chlorure de didécyldiméthylammonium.
- Séquestrant des ions Mg²⁺ et Ca²⁺.
- Complexes détergents.
- Détergents non ioniques de type alcools gras éthoxylés.
- Inhibiteur de corrosion.
- Parfum et colorant.

Propriétés technologiques

- Solution limpide de couleur bleue
- Parfum citron.
- Soluble en toutes proportions en eau froide ou chaude.
- Stabilité physico-chimique jusque +70°C.
- Densité à +20°C : ≈ 1,027.
- pH du produit pur à +20°C : ≈ 7.
- pH à la dilution de 0,5% : ≈ 7.

Propriétés microbiologiques

HEXANIOS G⁺R est conforme aux Normes Françaises et Européennes d'efficacité antimicrobienne :

BACTERICIDE :

- NF EN 1040.
- NFT 72-171 (en présence de substances interférentes-conditions de saleté : eau dure + protéines).
- NFT 72-190 (méthode des porte-germes).
- Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K.).
- T 72-301 (A. baumannii).

FONGICIDE :

- NFT 72-200.
- NF EN 1275 (C. albicans)
- Actif sur le virus HIV-1.
- Actif sur le virus de l'Hépatite B.
- Actif sur BVDV, virus modèle de l'Hépatite C.

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.

Conditionnement



- 1 Carton de 200 doses de 50 mlréf.165.125
- 2 Carton de 200 doses de 25 mlréf.165.097
- 3 Carton de 12 flacons de 1 litre avec doseur incorporéréf.165.095
- 4 Carton de 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 25 mlréf.165.036