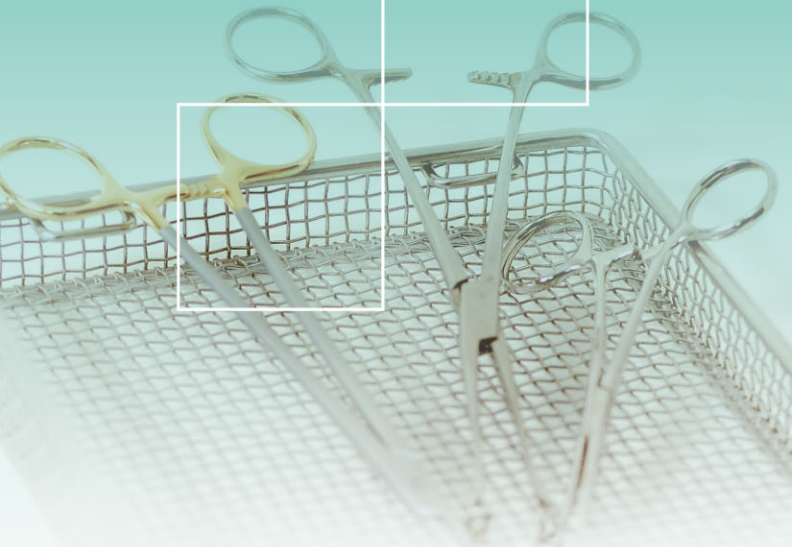


# HEXANIOS G+R

CE  
0459

Détergent pré-désinfectant  
de l'instrumentation



- **Produit de référence commercialisé depuis 1992.**
- **pH neutre : Compatible avec tout type de matériau**
- **Compatible avec les métaux inoxydables, verre et matières plastiques (polycarbonates, ...)**
- **Spectre antimicrobien en 15 minutes (Actif sur B.K., HIV-1, HBV, HCV)**
- **Concentration d'emploi : 0,5 %**
- **Produit référencé dans la Liste positive S.F.H.H.**

## INDICATIONS


- Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie.
- Ramassage de l'instrumentation souillée.

## CARACTERISTIQUES

- Solution limpide de couleur bleue.
- Validation du couple HEXANIOS G+R / STERANIOS 2% ou ANIOXYDE 1000 pour le traitement manuel des endoscopes (BIOTECH GERMANDE).
- Non corrosif vis-à-vis de l'instrumentation (norme NF S 94 402-1).
- Utilisable en bacs à ultra-sons.
- pH du produit à dilution : environ 7.
- Stabilité physico-chimique jusque +70°C.

**0,5%  
15 min**

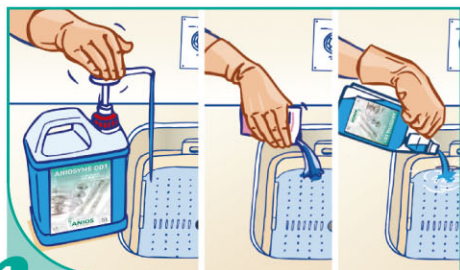
**PRODUIT  
A DILUER**  
25 ml → 5L



# HEXANIOS G+R

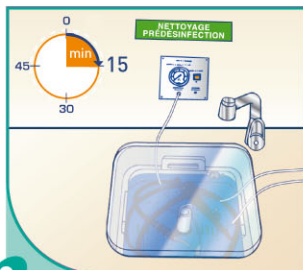
Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

## MODE D'EMPLOI



### Dilution à 0,5 % :

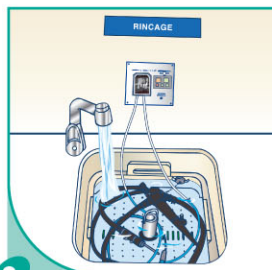
Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.



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



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 didécyldiméthylammonium, polyhexaméthylène biguanide, complexes détergents (alcool gras polyalcoylé, oxyde de lauryldiméthylamine), agent séquestrant et dispersant, parfum et colorant.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, NFT 72-171 SARM (EN 13727), NF T 72-190, T 72-300 (A. baumannii)	5 minutes 15 minutes
	Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)
Levures / Moisissures	EN 1275 (Candida albicans), EN 13624	5 minutes
Virus	HIV-1, HBV	10 minutes
	BVDV (virus-modèle HCV)	5 minutes

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

## CONDITIONNEMENTS

- 1 200 doses de 50 ml.....Réf. 165.125  
200 doses de 25 ml.....Réf. 165.097
- 2 12 flacons de 1 litre doseur.....Réf. 165.095
- 3 4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml.....Réf. 165.036

