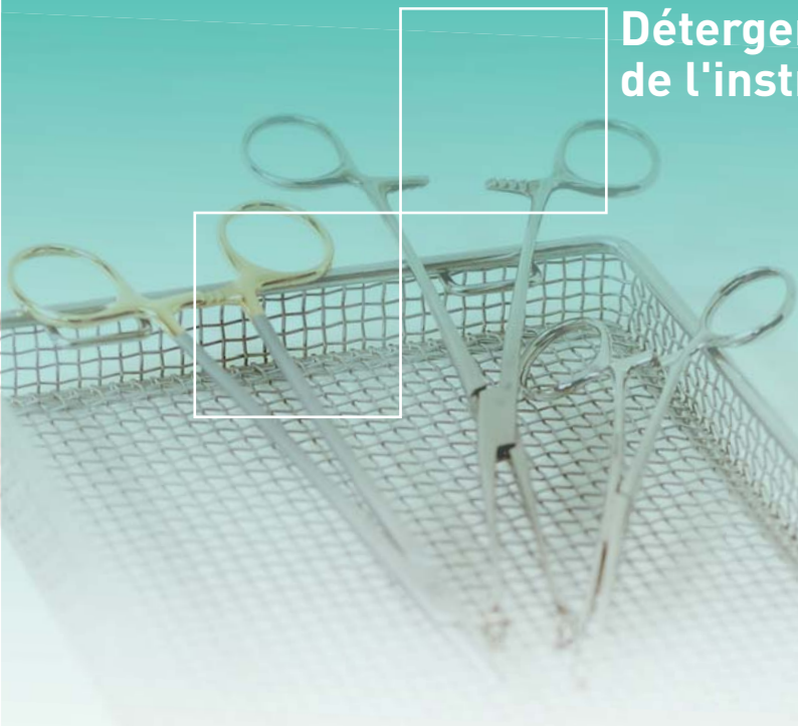


HEXANIOS G+R

50226-FT.pdf

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 %**

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.

**PRODUIT
A DILUER**
25 ml > 5L



HEXANIOS G+R

50226-FT.pdf

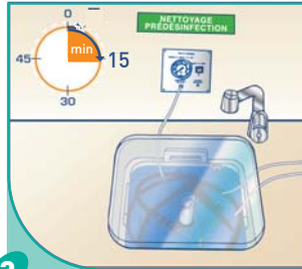
Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

MODE D'EMPLOI



1 Dilution à 0,5 % :

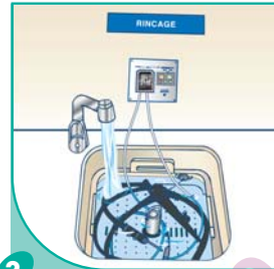
Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.
Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.



Immerger complètement le dispositif médical.

2 Temps de trempage conseillé : 15 min.

Brosser si nécessaire.
Pour le matériel endoscopique : double nettoyage : 10 et 5 minutes.
Ecouillonner



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 didécyl diméthyl ammonium, polyhexaméthylène biguanide, complexes détergents (alcool gras polyalcoylé, oxyde de lauryl diméthylamine), agent séquestrant et dispersant, parfum et colorant.

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.
Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

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

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

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

