

HEXANIOS G+R

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**
- **Concentration d'emploi : 0,5 %**

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



**0,5%
15 min**

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel d'endoscopie, avant leur stérilisation.

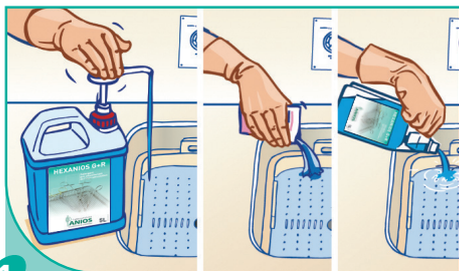
CARACTERISTIQUES

- 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 à dilution (0.5%) en eau de réseau : mini 6,5 - maxi 7,5
- Stabilité physico-chimique jusque +70°C.

HEXANIOS G+R

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation

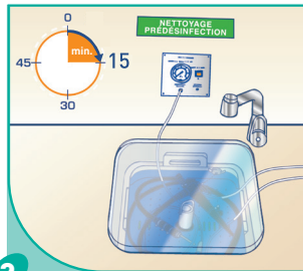
MODE D'EMPLOI*



1

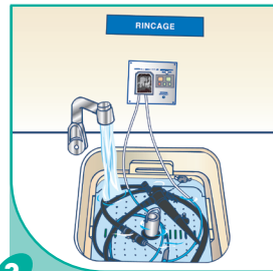
Préparation du bain :

- **Dilution à 0,5 %** : Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.
- Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour pour maintenir l'efficacité du produit.



2

Immerger complètement le dispositif médical.
Temps de trempage conseillé : 15 min.
Brosser si présence de saletés apparentes.



3

Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique) pour éliminer toute trace de produit et saleté organique.



4

Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).

*La procédure décrite ne se substitue pas aux recommandations officielles en vigueur applicables aux traitements des dispositifs médicaux.

COMPOSITION

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).
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 13727 SARM (EN 13727)	5 minutes
	EN 14561	15 minutes
Levures	EN 13624	5 minutes
	EN 14562	15 minutes
Virus	Selon EN 14476, actif sur : PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus	5 minutes

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

