

# STERANIOS 20%

## CONCENTRE

Désinfectant  
de Haut Niveau



- Solution concentrée à 20% de Glutaraldéhyde, s'utilise diluée à 5% ou 10%.
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 minutes
- Actif sur spores de bactéries en 1 heure

### INDICATIONS

Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible, en bain statique ou en machine automatique.

### CARACTERISTIQUES

- Conservation du bain 7 jours.
- Solution limpide de couleur verte.
- Sporicidie complète (5 log de réduction).
- Large compatibilité avec tout type de matériaux.
- Péréemption : 3 ans à partir de la date de fabrication.
- S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant.

PRODUIT  
À DILUER



# STERANIOS 20% CONCENTRE

Désinfectant de Haut Niveau

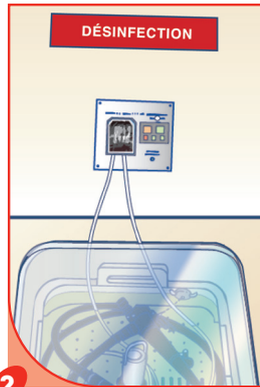
## MODE D'EMPLOI

Etape de pré-désinfection : Après avoir pré-désinfecté le dispositif médical (avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R ou ANIOSYME PLA II), passer à l'étape de désinfection.

Dilution	Concentration de glutaraldéhyde
5% soit : 250 ml pour 5 l 500 ml pour 10 l	1%
10% soit : 250 ml pour 2,5 l 500 ml pour 5 l	2%

1

Effectuer la dilution selon la concentration finale de glutaraldéhyde souhaitée.



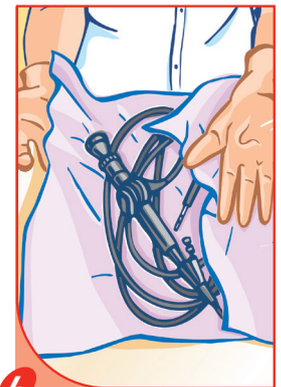
2

**Etape de désinfection : Immerger le dispositif médical.** Couvrir le bac.  
**Temps de contact : 10 min. ou 1 heure** selon l'activité recherchée. **Temps de conservation maximum du bain : 7 jours**



3

Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau stérile ou filtrée (0,2µm). Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.



4

Essuyer avec un champ à usage unique. Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

## COMPOSITION

Solution concentrée de glutaraldéhyde (20%) stabilisée par un complexe hydroalcoolique, colorant et excipients.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).  
Stockage entre +5°C et +35°C.  
Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

## CONDITIONNEMENTS

- 1 Flacon de 250 ml.....Réf 182.139
- 2 Flacon de 500 ml.....Réf 182.115

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561	10 minutes
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563	10 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	10 minutes
Virus	EN 14476 : Poliovirus et Adenovirus	10 minutes
	HIV-1, BVDV (virus modèle HCV)	10 minutes
Spoires	NF T 72-230 NF T 72-231 (C.sporogenes)	1 heure



2



1