

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



5% ou
10%

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 glutaraldehyde
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.



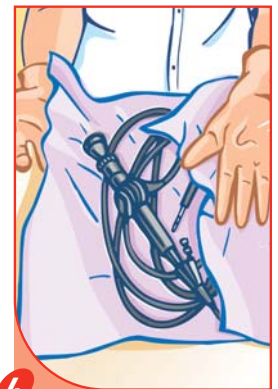
2

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 QUALITATIVE

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). 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 182.145

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348	10 minutes
	pr EN 14563	5 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275	5 minutes
	EN 13624, EN 14562	10 minutes
Virus	HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV)	5 minutes
	EN 14476	10 minutes
Spoors	NF T 72-230, NF T 72-231 (C. sporogenes)	1 heure



2



1