

## SterAnios 2% désinfectant - cubi 5 L



### Codes produits :

Référence 140252

### caractéristiques du produit :

Conditionnement: 5 L  
Application: Instrumentation  
Format: Bidon  
Action: Désinfectant

### Description brève du produit :

SterAnios 2%, désinfectant de haut niveau de la marque Anios, prêt à l'emploi. Efficace en 10 min sur bactéries, virus, mycobactéries, et compatible avec tout type de matériaux pour une désinfection optimale.

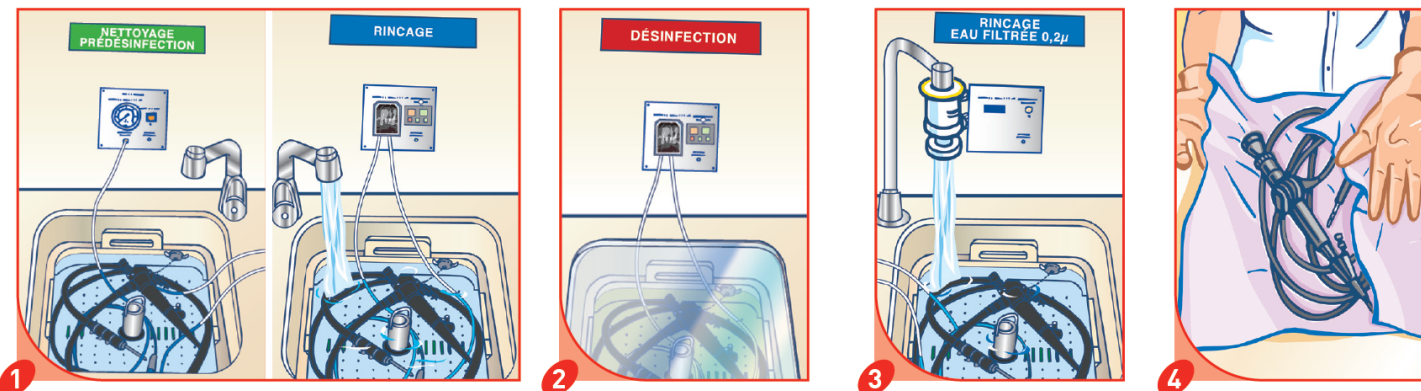
### Description du produit :

Le **SterAnios 2%** est un **désinfectant de haut niveau** conçu par la marque reconnue **Anios**, spécialement formulé pour la désinfection totale des dispositifs médicaux tels que les instruments, le matériel chirurgical, le matériel d'endoscopie et le matériel thermosensible. Prêt à l'emploi, il ne nécessite pas de dilution et agit efficacement en 10 minutes contre les bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries. Grâce à sa large compatibilité avec tous types de matériaux, il peut être utilisé en complément de tout produit nettoyant pré-désinfectant. SterAnios 2% garantit une désinfection sûre et rapide pour une protection optimale dans les environnements médicaux.

- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries dès 10 minutes.
- Large compatibilité avec tout type de matériaux.
- S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant.
- Prêt à l'emploi (ne se dilue pas).
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette spécifique (toutes les 4 heures).
- Péremption : 3 ans à partir de la date de fabrication.

Afin d'obtenir une stérilisation, il faut tout d'abord utiliser un décontaminant (HexAnios) puis un désinfectant (SterAnios).

### Comment utiliser le désinfectant de haut niveau SterAnios 2% ?



**Etape de pré-désinfection :** Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, ou ANIOSYME PLA II.  
Rincer soigneusement.  
Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.

**Etape de désinfection :** verser la solution.  
Couvrir le bac.  
**Temps de contact :** 10 min.  
Pour une activité bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide.  
**Temps de conservation**

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

maximum du bain : 7 jours  
Essuyer avec un champ à usage unique.  
Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

## Les caractéristiques du désinfectant de haut niveau SterAnios 2%

- Stockage entre +5°C et +35°C.
- STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS sont formulés avec des composés qui limitent et contrôlent l'évaporation du glutaraldéhyde.
- Conservation du bain 7 jours (Instruction n°220 du 4 juillet 2016).
- Actif sur Helicobacter pylori.
- Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrate de sodium).
- Solution limpide de couleur verte.
- Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).
- Conditionnement : bidon de 5L.

**Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).**

### Composition

STERANIOS 2% est une solution de glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6 en présence d'un catalyseur d'effets de surface. STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS contiennent 2 composés qui, en association, limitent l'évaporation du glutaraldéhyde.

### Propriétés microbiologiques

- Bactéricide (EN 13727, EN 14561, Helicobacter pylori),
- Mycobactéricide (EN 14348, EN 14563, Mycobacterium massiliense),
- Leviricide / Fongicide (EN 13624, EN 14562) ,
- Virucide (EN 14476): Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murin ; actif sur HIV-1, HBV, BVDV, (virus modèle de HCV et HSV) : 10 minutes.

L'activité sporicide est démontrée en 1h, 20°C (NF T 72-230/231) et pour des temps de contact prolongés (EN 13704). L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



## Made in France - Laboratoires Anios

Les produits de la marque Anios sont fabriqués en France, à Sainghin-en-Mélantois (59), dans le respect des normes les plus strictes en matière d'hygiène et de désinfection. Un gage de qualité, de traçabilité et de proximité pour les professionnels de santé.

### Attributs du produit :