

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.

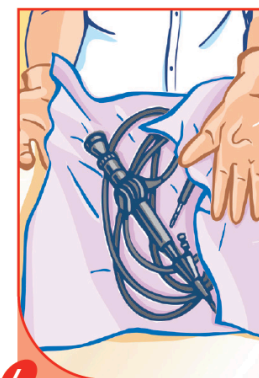
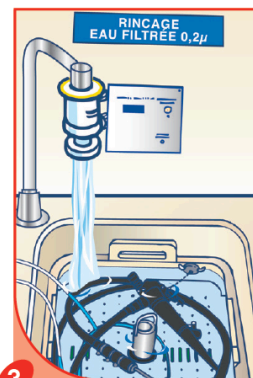
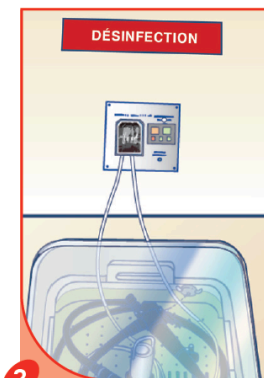
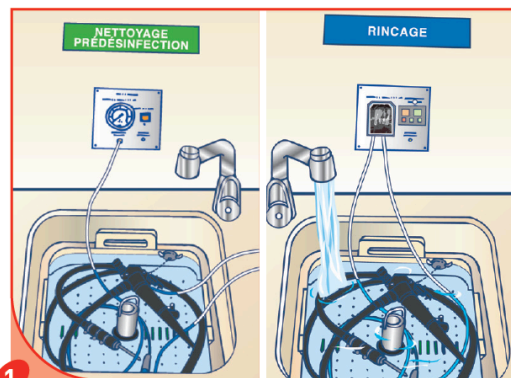
Description du produit :

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).
- Péréemption : 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 maximum du bain : 7 jours

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

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 (Citrates 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*),
- Levuricide / 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 :