

Steranios 2% Anios désinfectant de haut niveau 5L

Référence 00031



Prix du produit :

15,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

Solution prête à l'emploi

Description du produit :

Steranios 2%- matériel chirurgical de désinfection haut niveau.

Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux : matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

CARACTÉRISTIQUES :

- Conservation du bain 7 jours (Instruction n°220 du 4 juillet 2016)
- Solution limpide de couleur verte. • Actif sur *Helicobacter pylori*.
- Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrates de sodium).
- STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS sont formulés avec des composés qui limitent et contrôlent l'évaporation du glutaraldéhyde.
- 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.

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

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.

Mode d'emploi :

- Produit prêt à l'emploi.
- Ne pas diluer.
- Temps de contact : 10 minutes pour bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries ; et 1 heure pour spores de bactéries.

*Dangereux - respecter 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).