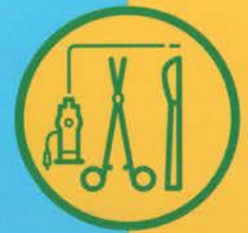


# STERANIOS 2%

## STERANIOS 2% NG

## STERANIOS 2% ECS

Désinfectants à froid des instruments et endoscopes



Désinfection totale à froid de l'instrumentation  
médicale, chirurgicale et endoscopique.

# STERANIOS 2%

## STERANIOS 2% NG

## STERANIOS 2% ECS



### Désinfectants à froid des instruments et endoscopes

Ces produits répondent aux exigences de la désinfection de l'instrumentation médicale, chirurgicale et endoscopique et des dispositifs médicaux :

- sûrs : pour le matériel,
- simples : pas d'activateur, pH neutre,
- efficaces : bactéricidie, fongicidie et virucidie en 20 minutes\*, sporicidie en 1 heure\*.

#### Indication

Désinfection du matériel chirurgical et médical et des dispositifs médicaux. Désinfection du matériel d'endoscopie et du matériel thermosensible.

#### Mode d'emploi

STERANIOS 2%, 2% NG, 2% ECS sont prêts à l'emploi. Ne pas diluer. Nettoyer et rincer très soigneusement tout instrument avant le trempage. Temps de trempage selon le spectre d'efficacité recherché :

- Bactéricidie, fongicidie, virucidie : 20 minutes.\*
- Sporicidie : 1 heure.\*

Recouvrir le bac de trempage. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (détergents, savons...). Ne pas laisser tremper les instruments plus de 1 heure.

Rincer très soigneusement à l'eau stérile ou filtrée 0,2µm\*. Le rinçage de l'instrumentation assure une parfaite tolérance d'emploi.

#### Composition qualitative

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 technologiques

- Solution limpide de couleur verte.
- pH à 20°C : 6 ± 0,1.
- Densité à 20°C : 1,007 ± 0,002.
- Conservation maximale du bain de trempage : 7 jours.



#### Propriétés microbiologiques

STERANIOS 2%, STERANIOS 2% NG ou STERANIOS 2% ECS sont conformes aux Normes AFNOR d'efficacité antimicrobienne :

- NF EN 1040 : Bactéricide.
- NFT 72-171 : Bactéricide en présence de substances interférentes : conditions de propreté (eau dure + protéines).
- NFT 72-190 : Bactéricide et Fongicide (méthode des porte-germes).
- Actif vis-à-vis de *M. tuberculosis* (BK).
- Actif vis-à-vis de *Helicobacter pylori*.
- NF EN 1275 : Fongicide.
- Actif sur *Cryptococcus neoformans*.
- NFT 72-180 : Virucide.
- Actif sur le virus HIV-1.
- Actif sur le virus de l'Hépatite B.
- Actif sur Herpesvirus.
- NFT 72-230, NFT 72-231, T 72-301 : Sporicide.
- Actif sur les mycoplasmes urogénitaux.

Bactéricide	Fongicide	Virucide	Sporicide
NF EN 1040 NF T 72-171	NF EN 1275	HIV-1 HBV Herpès	NF T 72-180 NF T 72-230
5 min.	10 min.	5 min.	10 min. 1 heure

#### Précautions d'emploi

Se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette. Produit classé selon la Directive Européenne "Préparations dangereuses" 1999/45/CE.

#### Informations

Fiche de données de sécurité et dossier scientifique disponibles sur demande.

#### Conditionnement

##### STERANIOS 2%

① Carton de 4 bidons de 5 L .....réf. 382.034

##### STERANIOS 2% NG

② Carton de 4 bidons de 5 L .....réf. 383.034

##### STERANIOS 2% ECS

③ Carton de 4 bidons de 5 L .....réf. 710.034

\* Selon circulaire DGS/DH n° 672 du 20 octobre 1997.