

## PROTOCOLE D'UTILISATION



### > AVANT DE COMMENCER

Mettre des gants appropriés.  
Porter un appareil de protection des yeux et du visage.  
Nettoyer et rincer très soigneusement tout instrument avant le trempage dans Stéranios 2 %.

### > MODE D'EMPLOI

Ne pas diluer.  
Produit prêt à l'emploi.  
Temps de trempage : 20 mn (1 h pour obtenir l'activité sporicide).

### > ATTENTION

- Produit nocif.
- 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.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (détergents, savons...).
- Ne pas laisser tremper les instruments plus d'une heure.

### > PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

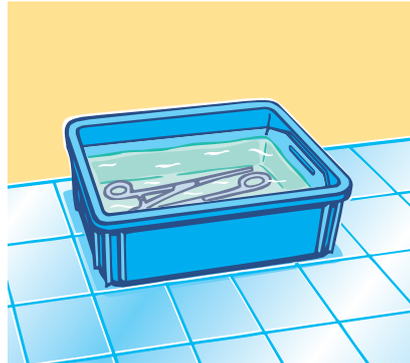
- **Bactéricide**  
(NF EN 1040, NF T 72-171, NF T 72-190, T 72-301).
- **Actif sur BK.**
- **Fongicide**  
(NF EN 1275, NF T 72-190).
- **Sporicide**  
(NF T 72-230/231, T 72-301).
- **Virucide**  
(NF T 72-180).
- **Actif sur les virus**  
HIV-1, Herpès et Hépatite B.

# Stéranios 2 %

Stéranios 2 % est recommandé pour la désinfection totale à froid des instruments thermosensibles, des dispositifs médicaux non autoclavables et du matériel d'endoscopie. La désinfection de haut niveau avec Stéranios 2 % n'intervient qu'après un nettoyage et une pré-désinfection soignés.



CE  
0459



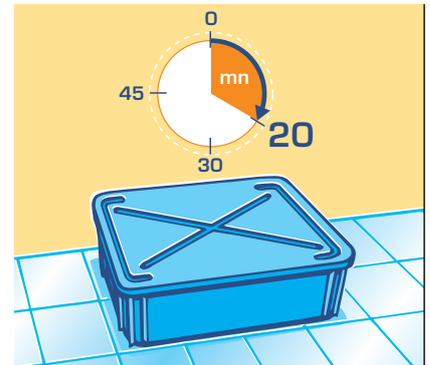
1 Au préalable, nettoyez le matériel avec Hexanios G+R, Aniosyme PLA, Aniosyme 3000 ou Salvianos pH 10...



2 Rincez soigneusement sous eau courante.



3 Stéranios 2 % est prêt à l'emploi. Versez-le dans un instrubac. Immergez les instruments.



4 Couvrez le bain de trempage et laissez Stéranios 2 % en contact pendant 20 minutes (1 heure pour les formes sporulées).



5 Rincez très soigneusement à l'eau filtrée sur 0,2 µm dans un instrubac désinfecté pour le matériel ne devant pas être obligatoirement stérilisé.



6 Essuyez avec un champ stérile.