



[Fiche technique]

Steranios 2% Désinfectant instruments médicaux - Le bidon de 5 litres

Réf. 120210

Steranios 2% Anios - Le bidon de 5 litres Désinfectant instruments médicaux

Produit désinfectant médical hautement efficace prêt à l'emploi : pas besoin de diluer avec de l'eau.



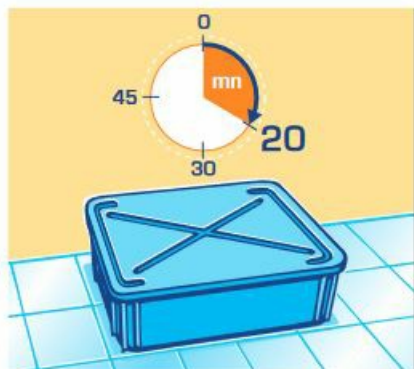
1 Au préalable, nettoyez le matériel avec Hexanios G+R, Aniosyme PLA, Aniosyme 3000 ou Salvianos pH 10...



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.

Convient pour la désinfection du matériel médical, instruments de chirurgie, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

Solution limpide de couleur verte.

Temps de trempage : 10 mn.

Découvrez également le désinfectant [surfanios premium](#).

Anios crée des produits désinfectants de grande qualité. Avec 120 ans d'expérience et de savoir-faire dans l'hygiène, Anios est membre d'Ecolab, et les chiffres parlent d'eux-mêmes :

- 120 usines dans le monde
- 45 000 collaborateurs
- présence dans 170 pays
- et, 19 centres de recherche.

Le catalogue [Anios](#) propose une gamme complète pour l'hygiène des mains, avec des désinfectants et des savons. Chaque produit a une formule brevetée pour une efficacité optimale, et les certifications Anios, comme l'ISO9001, l'ISO13485 et l'ISO 22301, attestent de leur engagement envers des normes de qualité strictes.

Les produits Anios sont le choix de confiance pour assurer la propreté.

Découvrez le [désinfectant médical](#) et d'autres modèles similaires sur [smsp.fr](#).

Informations complémentaires

Vérification de l'efficacité du bain par bandelette spécifique.

Conservation du bain pendant 7 jours.

Large compatibilité avec tous types de matériaux.

Péremption : 3 ans à partir de la date de fabrication.

Dispositif médical de classe IIb.

Stockage entre 5°C et +35°C.

Propriétés microbiologiques > Actif sur :

Bactéries : EN 1040, EN 13727, EN 14561 / Actif sur Helicobacter pylori

Mycobactéries : EN 14348, EN 14563 / Actif sur Mycobacterium massiliense

Levures - Moisissures : EN 1275, EN 13624, EN 14562

Virus : EN 14476 : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus Murin / Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HBV) et HSV

Spores : NF T 72-230/231 : Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes / Actif sur Clostridium difficile

Mycoplasmes urogénitaux

Caractéristiques techniques

Marque	Anios
Caractéristiques produit	<p>Large compatibilité avec tous types de matériaux. Péremption : 3 ans à partir de la date de fabrication. Stockage entre 5°C et +35°C. Propriétés microbiologiques : Bactéries : EN 1040, EN 13727, EN 14561 / Actif sur Helicobacter pylori Mycobactéries : EN 14348, EN 14563 / Actif sur Mycobacterium massiliense Levures - Moisissures : EN 1275, EN 13624, EN 14562 Virus : EN 14476 : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus Murin / Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HBV) et HSV Spores : NF T 72-230/231 : Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes / Actif sur Clostridium difficile Mycoplasmes urogénitaux</p>
Couleur	Vert
Volume	Bidon de 5 L
Conforme 10g	Non
Matière	Glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6 en présence d'un catalyseur d'effets de surface
Unité de vente	A l'unité
Poids	5.23 kg
Instructions d'utilisation	<p><u>Etape de pré-désinfection</u> : Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, ou ANIOSYME PLA II. Rincer soigneusement. Pour le matériel endoscopique : écouillonner et irriguer. <u>Etape de désinfection</u> : 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.</p>
Classification	Dispositif medical de classe 2b
Partie du corps	
Code SH	380894909009
Etanche	Non

Photos



Steranios 2% Désinfectant
instruments médicaux - Le bidon
de 5 litres



Steranios 2% Désinfectant
instruments médicaux - Le bidon
de 5 litres