

ANIOXYDE 1000

Désinfectant
de Haut Niveau



- **Produit breveté**
- **Premier désinfectant de Haut Niveau issu du Système Phéra®**
- **Production extemporanée d'acide peracétique**
- **Alternative au Glutaraldéhyde**
- **Formulé sans aldéhyde : pas de fixation de protéines**
- **Formule sans acide acétique**
- **Vérification de l'efficacité du bain par bandelette**
- **Spectre complet en 5 minutes**

INDICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES

- Absence de vapeur d'acide acétique : meilleure tolérance pour l'utilisateur.
- Utilisation simplifiée : activateur intégré au bidon de 5L.
- Efficacité du produit démontrée à 900ppm d'Acide peracétique.
- Stabilité de l'acide peracétique démontrée : 7 jours/50 endoscopes (Instruction n° 220 du 4 juillet 2016).
- Compatible avec tout type de produits nettoyant-pré-désinfectants à pH neutre.
- Compatible avec tout type de bacs et paillasses.
- Peut s'utiliser en présence de système d'aspiration des vapeurs.
- Maîtrise de la corrosion des métaux par la présence d'agents anti-corrosifs.
- La solution désinfectante contient de 1500 ppm d'APA (après activation) à 900 ppm (concentration limite détectée par les bandelettes).

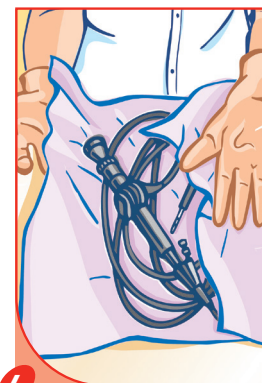
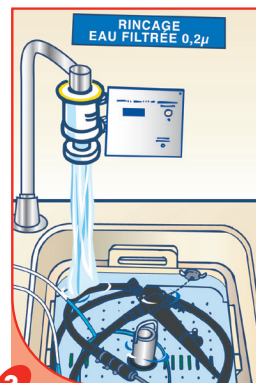
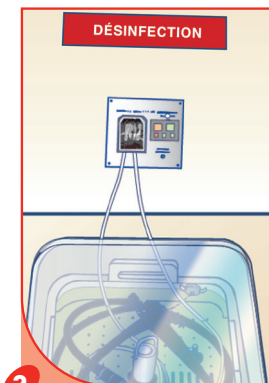
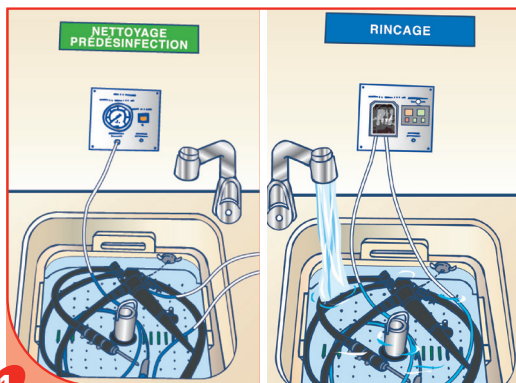
PRÊT À L'EMPLOI
APRÈS ACTIVATION



ANIOXYDE 1000

Désinfectant de Haut Niveau

MODE D'EMPLOI



1 **Etape de pré-désinfection :** Nettoyer le dispositif médical avec un produit de type ANIOSYME X3, ANIOS'CLEAN EXCEL D ou ANIOSYME PLA II. Rincer très soigneusement. Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.

2 **Etape de désinfection :** verser la solution activée (voir procédure d'activation de la solution sur l'étiquette/protocole). Couvrir le bac. **Temps de contact : 5 minutes.** Pour le matériel endoscopique : faire circuler la solution à l'intérieur des canaux.

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

4 Essuyer avec un champ à usage unique. Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

COMPOSITION

Production extemporanée d'acide peracétique à partir de l'acétylacrolactam (système PHERA®). ANIOXYDE 1000-GÉNÉRATEUR contient 3% de peroxyde d'hydrogène.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Stockage : de +5°C à +25°C.

STOCKER EN POSITION VERTICALE

Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

CONDITIONNEMENTS

1 4 bidons de 5 L + activateur intégré.....Réf. 1081.299

2 Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50).....Réf. 100.194

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563	5 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 minutes
Virus	EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murin	5 minutes
Spores	EN 14347 : Bacillus subtilis Bacillus cereus EN 13704 : Bacillus subtilis (5 log) Bacillus cereus Clostridium sporogenes Clostridium difficile	5 minutes

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

