

# 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

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

## 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.
- 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).

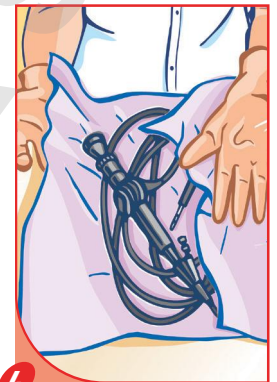
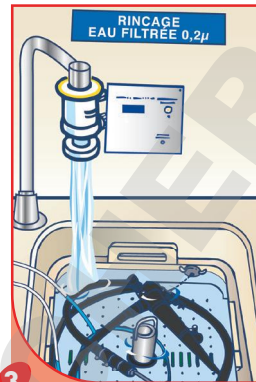
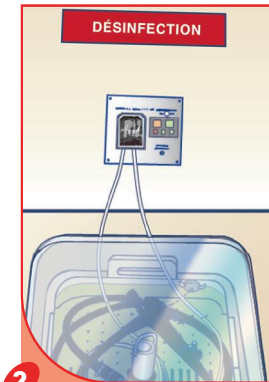
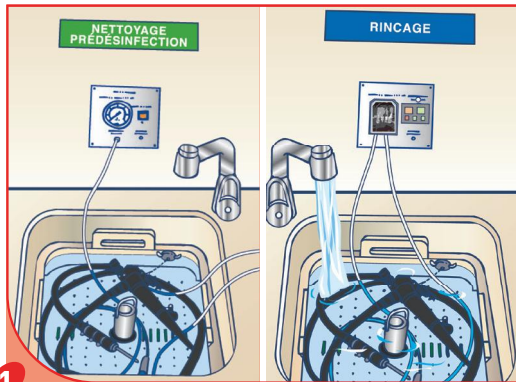
PRÊT À L'EMPLOI  
APRÈS ACTIVATION



# 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 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'acétylcaprolactam (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

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

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

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

