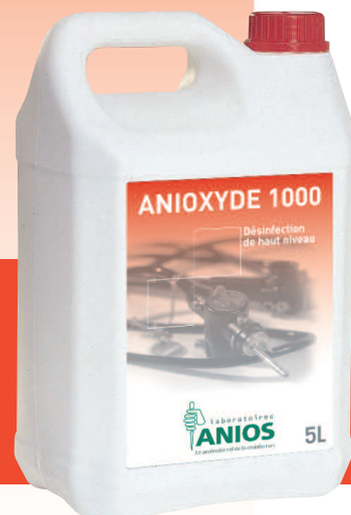


# ANIOXYDE 1000

CE  
0459

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**
- **Formulé sans acide acétique, pH neutre**
- **Vérification de l'efficacité du bain par bandelette**
- **Référencé dans la Liste positive S.F.H.H.**

## INDICATIONS

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

## CARACTERISTIQUES

- 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).

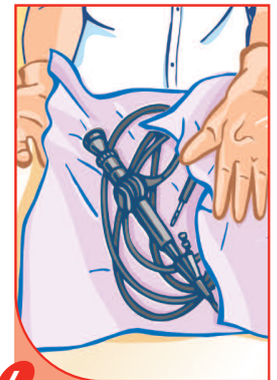
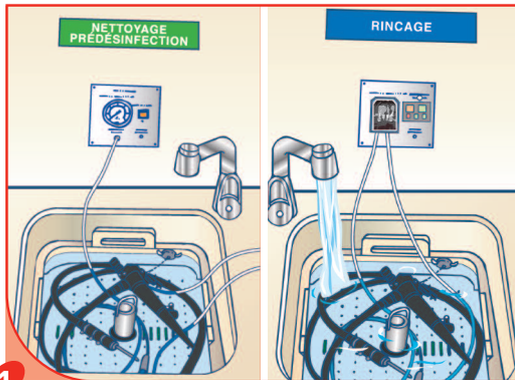
**PRÊT A L'EMPLOI  
APRES ACTIVATION**



# ANIOXYDE 1000

Désinfectant de Haut Niveau

## MODE D'EMPLOI



**1** **Etape de pré-désinfection :** Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, 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 :**  
**10 ou 30 minutes**

selon l'activité recherchée.

**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 QUALITATIVE

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 (établies selon Directive Européenne 99/45/CE et ses adaptations). Information disponible sur la fiche de données de sécurité et l'étiquette. Stockage : de +5°C à +25°C.

## 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
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 1276, NF T 72-171, pr EN 14561	5 minutes
	SARM (EN 13727), BMR (T72-301)	5 minutes
	NF T 72-190, Helicobacter pylori	10 minutes
Mycobactéries	pr EN 14563	5 minutes
	EN 14348, T 72-301	10 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275, EN 1650	5 minutes
	EN 13624, NF T 72-190	10 minutes
Virus	BVDV (HCV)	5 minutes
	NF T 72-180, HIV-1, HBV	10 minutes
Spores	HIRL-Birmingham (B. subtilis)	10 minutes
	NF T 72-230/231, NF T 72-190	30 minutes

