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



PRÊT A L'EMPLOI APRES ACTIVATION

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).



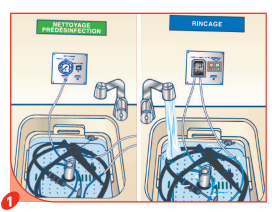




ANIOXYDE 1000

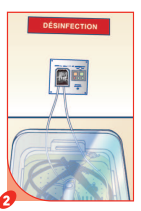
Désinfectant de Haut Niveau

MODE D'EMPLOI



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.



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.



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. 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.



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.

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)	
	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

CONDITIONNEMENTS

