

ANIOXY-TWIN

CONCENTRÉ

Désinfectant de
Haut Niveau



- Bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide, sporicide
- Actif immédiatement après dilution dans l'eau
- Sur base acide peracétique stabilisé
- Formulé sans aldéhyde : pas de fixation de protéines
- Produit concentré sans activation
- Sécurité : 2 flacons Twin évitant tout risque d'erreur lors de la préparation
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette.

INDICATIONS

Désinfectant de haut niveau de l'instrumentation et du matériel d'endoscopie thermosensible.

CARACTERISTIQUES

- La solution désinfectante contient de 1200 ppm d'APA (après reconstitution) à 900 ppm (concentration limite détectée par les bandelettes).
- Agents anti-corrosifs actifs à pH acide.
- Faible concentration en peroxyde d'hydrogène : limitation des vapeurs de peroxyde d'hydrogène (meilleure tolérance pour l'utilisateur).
- Large compatibilité avec matériaux, bacs et paillasses.
- Produit concentré à diluer dans tout type d'eau (sauf eau adoucie).
- Stabilité du bain de trempage : 24 heures/20 endoscopes.
- Compatible avec tout type de produits nettoyant-pré-désinfectants à pH neutre.
- Eviter le mélange de métaux et alliages dans un même bain.
- Solution limpide de couleur jaune après reconstitution.
- Additif pH en bandelette : mini 7.5- maxi 9.5
- pH a dilution (10%) : environ 3



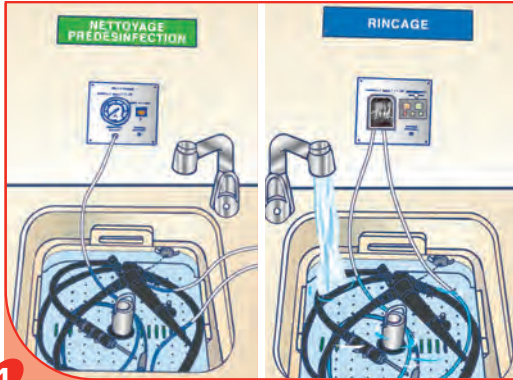
15
min.

PRÊT A L'EMPLOI
APRES RECONSTITUTION

ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ

Désinfectant de Haut Niveau

MODE D'EMPLOI



1

Etape de pré-désinfection :

- Nettoyer le dispositif avec un produit pré-désinfectant
- Nettoyer et rincer abondamment tout instrument avant le trempage dans ANIOXY-TWIN.

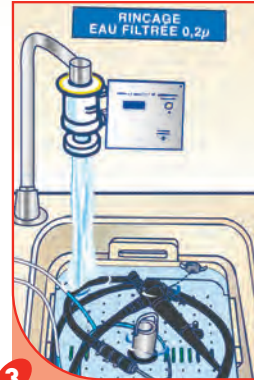


2

Etape de désinfection :

Verser les 2 flacons dans 5 litres d'eau. Homogénéiser le bain. Immerger les instruments. Changer la solution toutes les 24 heures ou tous les 20 endoscopes. **Temps de contact : 15 minutes.**

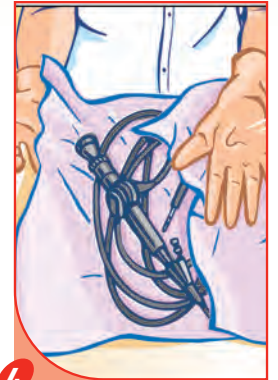
Pour le matériel endoscopique : faire circuler la solution à l'intérieur des canaux.



3

Rincer abondamment à l'eau stérile ou filtrée (0,2µ) pour éliminer toute trace de produit.

Pour le matériel endoscopique : l'extérieur et l'intérieur du dispositif médical.



4

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

COMPOSITION

La solution reconstituée ANIOXY-TWIN contient initialement 1200 ppm d'acide peracétique.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques)
Stockage : de +5°C à +25°C.

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

STOCKER EN POSITION VERTICALE

CONDITIONNEMENTS

- 1 12 doubles-flacons.....Réf. 1343.408
- 2 Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50).....Réf. 100.265

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricide	EN 13727, EN 14561	10 minutes
Mycobactéricide	EN 14348, EN 14563	10 minutes
Levuricide	EN 13624, EN 14562	10 minutes
Virucide	EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, Norovirus	10 minutes
	EN 14476 : Efficace contre les virus enveloppés	10 minutes
Sporicide	EN 17126 : B. subtilis / C. difficile	10 minutes

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



1

2