

ANIOXY-TWIN

CONCENTRE

Désinfectant de
Haut Niveau



- 1 seul temps de contact : 15 minutes (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

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

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.
- pH : Environ 4,5



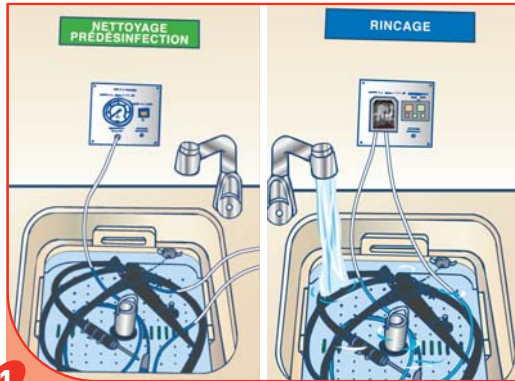
PRÊT A L'EMPLOI
APRES RECONSTITUTION

ANIOXY-TWIN

CONCENTRE

Désinfectant de Haut Niveau

MODE D'EMPLOI



1 Etape de pré-désinfection :

Nettoyer le dispositif avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R ou ANIOSYME PLA II.
Rincer soigneusement.

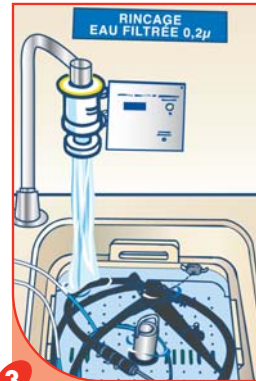


2 Etape de désinfection :

Verser le nombre de double-flacons nécessaire dans le bac de désinfection (1 double flacon pour 5 litres d'eau). Couvrir le bac.

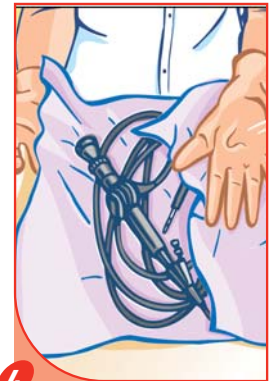
Temps de contact : 15 minutes.

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 : 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 QUALITATIVE

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).
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
Bactéries	EN 1040, SARM (EN 13727) EN 14561	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348, prEN 14563	10 minutes
Moisissures	EN 1275, EN 13624 EN 14562	15 minutes
Virus	EN 14476, HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV)	10 minutes
Spores	NF T 72-230/231	15 minutes
	EN 14347	10 minutes

