



DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU

ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ et BANDELETTES DE CONTRÔLE

DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX, MATÉRIEL CHIRURGICAL ET MÉDICAL, MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE ET MATÉRIEL THERMOSENSIBLE

- Actif immédiatement après dilution dans l'eau
- Stabilité du bain de trempage: 24 heures
- Flacon Twin facilitant la préparation
- Contrôle de l'efficacité du bain à l'aide de bandelettes réactives



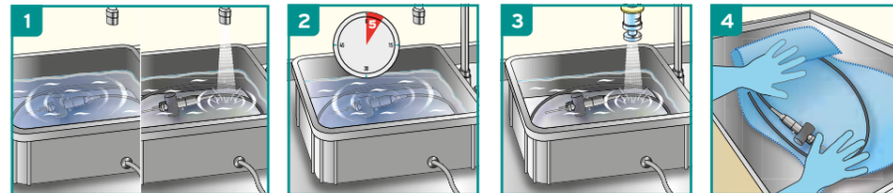
ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ

Désinfectant de haut niveau pour dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- 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
- Large compatibilité avec matériaux
- Compatible avec tout type de produits nettoyant-pré-désinfectants
- Solution limpide de couleur jaune après reconstitution
- pH a dilution : environ 4

MODE D'EMPLOI



Etape de pré-désinfection : Nettoyer le dispositif médical avec un détergent ou un produit pré-désinfectant. Rincer abondamment. Pour le matériel d'endoscopie : brosser les canaux.

Etape de désinfection : Verser les 2 flacons dans 5 litres d'eau. Immerger les instruments. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. Respecter le temps de contact minimum. Pour le matériel d'endoscopie : faire circuler la solution à l'intérieur des canaux. N'ajouter aucun produit dans Anioxy Twin Concentré. Nettoyer et rincer abondamment tout instrument avant le trempage dans Anioxy-Twin Concentré.

Rincer abondamment à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm) pour éliminer toute trace de produit. Pour le matériel d'endoscopie : rincer les parties internes et externes du dispositif médical.

Sécher avec un champ à usage unique. Garder le dispositif médical le plus aseptiquement possible pour le réutiliser.

Contrôler le taux d'acide peracétique avec une bandelette de test Anioxy-Twin Concentré en début de séance, à la reprise d'activité après interruption et toutes les 4 heures en cas d'activité consécutive. Conservation maximale du bain de trempage : 24 heures.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITE/CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide selon EN 13727*/EN 14561*	5 min
Levuricide selon EN 13624*/EN 14562*	10 min
Fongicide selon EN 13624*/EN 14562*	10 min
Tuberculocide selon EN 14348/EN 14563*	10 min
Mycobactéricide selon EN 14348/EN 14563*	10 min
Virucide selon EN 14476*/EN17111*	10 min
Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476*/EN 17111*	10 min
Sporicide vis-à-vis de Clostridium difficile	10 min
Sporicide selon EN 17126*	30 min

* = Conditions de propreté

INFORMATION

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Anioxy-Twin Concentré	12 flacons twin	1343408
Anioxy-Twin Concentré	50 Bandelettes de contrôle	100265



INDICATIONS

Désinfectant de haut niveau pour dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

COMPOSITION

La solution reconstituée ANIOXY-TWIN contient initialement 900 à 1200 ppm d'acide peracétique.

MODE D'EMPLOI

1. Etape de pré-désinfection : Nettoyer le dispositif médical avec un détergent ou un produit pré-désinfectant. Rincer abondamment. Pour le matériel d'endoscopie: brosser les canaux.
2. Etape de désinfection : Verser les 2 flacons dans 5 litres d'eau. Immerger les instruments. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. Respecter le temps de contact minimum. Pour le matériel d'endoscopie: faire circuler la solution à l'intérieur des canaux. N'ajouter aucun produit dans Anioxy Twin Concentré. Nettoyer et rincer abondamment tout instrument avant le trempage dans Anioxy-Twin Concentré.
3. Rincer abondamment à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm) pour éliminer toute trace de produit. Pour le matériel d'endoscopie: rincer les parties internes et externes du dispositif médical.
4. Sécher avec un champ à usage unique. Garder le dispositif médical le plus aseptiquement possible pour le réutiliser.

Contrôler le taux d'acide peracétique avec une bandelette de test Anioxy-Twin Concentré en début de séance, à la reprise d'activité après interruption et toutes les 4 heures en cas d'activité consécutives. Conservation maximale du bain de trempage : 24 heures.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi (élaboré selon les règles européennes en vigueur concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques). Stockage: entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Dispositif médical. L'activité antimicrobienne complète d'Anioxy-Twin Concentré est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

BANDELETTES ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ (Bandelettes réactives)

INDICATIONS

50 bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique dans la solution reconstituée d'ANIOXY-TWIN CONCENTRE.

MODE D'EMPLOI

- Tremper la bandelette pendant une seconde, la sortir en la secouant pour éliminer l'excès de liquide
- Lecture après 10 secondes
Noir uniforme sur toute la plage réactionnelle: CONFORME
Coloration non uniforme, présence de point blanc, évanescence rapide de la couleur: NON CONFORME
- Ne jamais interpréter un résultat obtenu plus de 30 secondes après trempage
- Pour la fréquence d'utilisation, se reporter au mode d'emploi de l'étiquette d'ANIOXY-TWIN Concentré

CONDITIONS DE STOCKAGE

Refermer le tube après prélèvement d'une bandelette. Conserver à l'abri de l'humidité. Respecter la date limite d'utilisation reprise sur l'étiquette. Se conserve 90 jours après ouverture. Stocker entre +5°C et +25°C.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éliminer le produit et son récipient en prenant toutes les précautions d'usage. Usage réservé aux professionnels.

LECTURE APRÈS 10 SECONDES:

Conforme

Noir uniforme sur toute la plage de réaction



Non Conforme

Coloration non uniforme, signes de taches blanches, la couleur s'estompe rapidement



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par :
LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

