



DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU

ANIOS OXI'ZYME et BANDELETTES ANIOS OXI'ZYME

DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU POUR MATÉRIEL THERMOSENSIBLE ET MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE.

- Premier désinfectant de haut niveau par réaction biochimique
- Génération d'acide péraécétique en 15 minutes
- Spectre complet en 5 minutes
- Stockage et transport optimisés
- Formulé sans acide peracétique
- Haute compatibilité avec les matériaux constitutifs des DM
- Coloration rose du bain : indicateur présence produit
- Contrôle de l'efficacité du bain à l'aide de bandelettes réactives



ANIOS OXI'ZYME

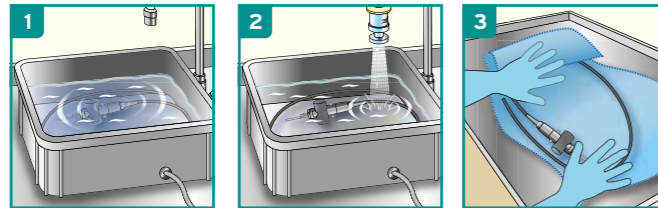
Désinfectant de haut niveau pour matériel thermosensible et matériel d'endoscopie.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Absence de vapeur d'acide acétique : meilleure tolérance pour l'utilisateur
- Maniabilité idéale
- Efficacité du produit démontrée à 1000ppm d'acide peracétique
- Stabilité de l'acide peracétique démontrée : 7 jours
- Maîtrise de la corrosion des métaux par la présence d'agents anti-corrosifs
- La solution désinfectante contient 2000ppm d'APA 1000ppm (après activation, limite de concentration détectée à l'aide de bandelettes)

MODE D'EMPLOI

VOLUME DU BAIN	NOMBRE DE TRIPLE-FLACONS À VERSER
5 litres	1 triple-flacon
10 litres	2 triples-flacons
15 litres	3 triples-flacons
20 litres	4 triples-flacons



1. Pour obtenir une solution homogène, remplir le bac avec environ 2L d'eau de réseau
 - Verser le contenu des trois flacons simultanément puis compléter avec de l'eau pour atteindre 5L.
 - Avant la 1ère utilisation, attendre 15 minutes (temps nécessaire à l'activation du produit)
 - Avant le 1er trempage, contrôler le taux d'acide peracétique à l'aide d'une bandelette de contrôle Anios Oxi'zyme
 - Immerger le dispositif médical préalablement nettoyé et rincé
 - Respecter le temps de contact de 5 minutes

- Pour garantir l'efficacité de la solution désinfectante, vérifier le taux d'acide peracétique à l'aide d'une bandelette, 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: 7 jours.
2. Rincer abondamment à l'eau stérile ou filtrée selon la criticité du DM pour éliminer toute trace de produit.
 3. Sécher soigneusement le dispositif médical.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉS / CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide* - Selon EN 13727/EN 14561	5 min
Levuricide* - Selon EN 13624/EN 14562	5 min
Fongicide* - Selon EN 13624/EN 14562	5 min
Mycobactéricide* - Selon EN 14348/EN 14563	5 min
Virucide* - Selon EN 14476	5 min
Adenovirus* - Selon EN 14476/EN 17111	5 min
Norovirus* - Selon EN 14476/EN 17111	5 min
Sporicide* sur C. difficile/B. subtilis - Selon EN 17126	5 min

*conditions de propreté

INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Anios Oxi'Zyme	12 triples-flacons	2930.804
Anios Oxi'Zyme	Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique 1000 ppm (boîte de 50)	100.125



INDICATIONS

Désinfectant de haut niveau pour matériel thermosensible et matériel d'endoscopie.

COMPOSITION

Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau.

MODE D'EMPLOI

1. Pour obtenir une solution homogène, remplir le bac avec environ 2L d'eau de réseau.
 - Verser le contenu des trois flacons simultanément puis compléter avec de l'eau pour atteindre 5L.
 - Avant la 1ère utilisation, attendre 15 minutes (temps nécessaire à l'activation du produit).
 - Avant le 1er trempage, contrôler le taux d'acide peracétique à l'aide d'une bandelette de contrôle Anios Oxi'zyme.
2. Immerger le dispositif médical préalablement nettoyé et rincé.
3. Respecter le temps de contact de 5 minutes.

Pour garantir l'efficacité de la solution désinfectante, vérifier le taux d'acide peracétique à l'aide d'une bandelette, 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 : 7 jours.

2. Rincer abondamment à l'eau stérile ou filtrée selon la criticité du DM pour éliminer toute trace de produit.
3. Sécher soigneusement le dispositif médical.

CONDITIONS DE STOCKAGE

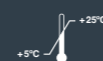
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi (élaboré selon les règles européennes en vigueur concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques). Stockage: entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Dispositif médical. L'activité antimicrobienne complète d'Anios Oxi'Zyme 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 ANIOS OXI'ZYME

INDICATIONS

50 bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique dans la solution reconstituée d'Anios Oxi'Zyme.

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 points blanc, évanescence rapide de la couleur - NON CONFORME
- Ne jamais interpréter un résultat obtenu plus de 15 secondes après trempage
- Pour la fréquence d'utilisation, se reporter au mode d'emploi de l'étiquette de l'Anios Oxi'Zyme

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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

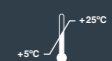


LECTURE APRÈS 10 SECONDES:

Conforme
Noir uniforme sur toute la plage réactionnelle



Non conforme
Coloration non uniforme, présence de points blanc, évanescence rapide de la couleur



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

