

DÉTERGENT PRÉ-DÉSINFECTANT DE L'INSTRUMENTATION

Aniosyme X3

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DE L'INSTRUMENTATION MÉDICO-CHIRURGICALE ET DU MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE AVANT STÉRILISATION

- Formule brevetée
- Efficacité anti-microbienne optimisée dès 5 minutes
- Non corrosif vis-à-vis des matériaux



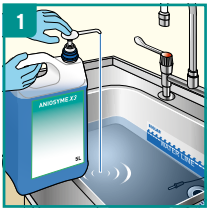
Aniosyme X3

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel d'endoscopie avant stérilisation

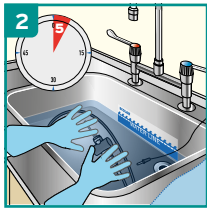
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Complexe tri-enzymatique
- Efficacité démontrée (PND*) *Pouvoir Nettoyant Dégraissant
- pH neutre : compatible avec les alliages d'aluminium
- Formulé sans chlorure : effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux
- Compatible avec les ultra-sons
- Liquide limpide bleu
- pH après dilution (0,5%) en eau du réseau : environ 7,5

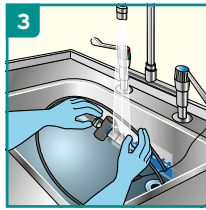
MODE D'EMPLOI



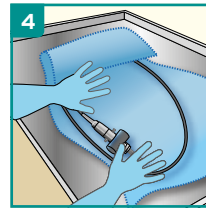
Solution concentrée pour usage professionnel. S'utilise en trempage, à la dilution requise, en respectant le temps de contact.



Immerger totalement le dispositif médical. Couvrir le bac. Brosser si présence de souillures apparentes.



Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau du réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.



Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour afin de maintenir l'efficacité du produit. Amorcer la pompe associée avant la première utilisation.

TABLEAU DE DILUTION

| LITRE DE SOLUTION | CONCENTRATION DE LA SOLUTION D'APPLICATION | |
|-------------------|--|--|
| | 0.5% | |
| 1 litre | 5 ml | |
| 5 litres | 25 ml | |
| 10 litres | 50 ml | |
| 15 litres | 75 ml | |

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| ACTIVITÉ/CONDITIONS | CONCENTRATION | TEMPS DE CONTACT |
|---|---------------|------------------|
| Bactéricide Selon EN 13727 et EN 14561, conditions de saleté | 0.5% | 5 min |
| Levuricide Selon EN 13624 et EN 14562, conditions de saleté | 0.5% | 5 min |
| Actif sur les virus enveloppés Selon EN 14476 / EN 17111, conditions de saleté | 0.5% | 15 min |

INFORMATION

| PRODUIT | CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE |
|-------------|------------------------------|-----------|
| Aniosyme X3 | 200 doses de 25 ml | 2633.097 |
| Aniosyme X3 | 12 flacons de 1L doseur | 2633.095 |
| Aniosyme X3 | 2 bidons de 5L pour DG3 | 2633.038 |
| Aniosyme X3 | 4 bidons de 5L + pompe 25 ml | 2633.036 |



CE
0459

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

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

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux : de l'instrumentation médico-chirurgicale, instrumentation thermosensible et matériel d'endoscopie avant stérilisation.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel. S'utilise en trempage, à la dilution requise, en respectant le temps de contact.

Immerger totalement le dispositif médical. Couvrir le bac. Brosser si présence de souillures apparentes.

Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau du réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.

Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour afin de maintenir l'efficacité du produit.

Amorcer la pompe associée avant la première utilisation.

COMPOSITION

Propionate d'ammonium quaternaire, Digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), parfum, colorant, excipients.

CONDITIONS DE STOCKAGE

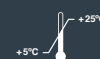
Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Dispositif médical. L'ensemble des activités antimicrobiennes d'ANIOSYME X3 est inclus 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.

LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company