

Détergent pré-désinfectant Aniosyme X3



Réf.	Conditionnement
① 103ICA	200 dosettes de 25 ml
② 103ICB	1 flacon doseur de 1 L
③ 103ICD	1 bidon de 5 L avec bouchon
④ 103ICC	4 bidons de 5 L + 1 pompe doseuse



Description

- Le détergent pré-désinfectant* Aniosyme X3 est recommandé pour l'instrumentation médico-chirurgicale, les dispositifs médicaux et le matériel d'endoscopie.
- Il s'utilise dans les bacs de trempage et les bacs à ultrasons pour le nettoyage et la pré-désinfection des instruments médicaux.
- Il garantit une efficacité antimicrobienne en 5 minutes sur les bactéries, levures et virus selon la norme EN 14476.
- Sans chlorure, il est non corrosif pour les matériaux et son pH neutre est compatible avec les alliages d'aluminium.
- Disponible en dosettes de 25 ml, flacon doseur d'1 L, bidon de 5 L à bouchon ou lot de 4 bidons de 5 L avec 1 pompe doseuse.

Caractéristiques techniques

- **Composition :** Propionate d'ammonium quaternaire, Digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), parfum, colorant, excipients.
- **Formule :** Complexe tri-enzymatique combiné à un tensioactif non ionique nouvelle génération.
Formulé sans chlorure : effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux.
- **Aspect :** liquide limpide bleue.
- **Type de dispositif :** dispositif médical de classe IIb* (Directive 93/42/CEE modifiée).
- **pH :** - Neutre : compatible avec les alliages d'aluminium ;
- A dilution (0,5%) en eau de réseau : environ 7,5.
- **Effet :** réduction de 57% d'émissions des gaz à effet de serre comparé à un produit de même indication.
- **Conditions de stockage :** conserver à une température ambiante de 5°C à 35°C.

*Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. Dispositif médical de classe IIb. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Propriétés microbiologiques		
Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561 BMR selon EN 13727	5 min. / 0,5%
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min. / 0,5%
Virus	Selon EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus	5 min. / 0,5%

Mode d'emploi

- **Dilution à 0,5 % :** Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.
- **Nettoyage :** Immerger complètement les instruments médicaux. Temps de trempage minimum conseillé 5 minutes.
Brosser et écouvillonner si nécessaire.
Pour le matériel endoscopique : double nettoyage 10 + 5 minutes.
- **Rinçage :** Sortir les instruments et les rincer abondamment et soigneusement à l'eau de réseau (de bonne qualité microbiologique).
Pour le matériel endoscopique : l'extérieur et l'intérieur du dispositif médical.
- **Séchage :** Enfin sécher à l'aide d'un linge propre.