

ANIOSYME X3

1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 Classe du DM : IIb

1.2 Descriptif du dispositif :

Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation.

Liquide limpide de couleur bleue à diluer : 25ml pour 5L.

Complexe tri-enzymatique combiné à un tensioactif non ionique nouvelle génération.

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.

pH à dilution (0.5%) en eau de réseau : environ 7.5.

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 14561, BMR selon EN 13727: actif en 5 minutes / 0,5%.

Levuricide EN 1275, EN 13624, EN 14562 : actif en 5 minutes / 0,5%.

Virucide: EN 14476: actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV),

Vaccinia virus : actif en 5 minutes / 0.5%.





1.3 Références catalogue :

UCD : unité de commande ; CDT : multiple de l'UCD ; QML : Quantité minimale de livraison

Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML
AN2633095	Aniosyme X3 Flacon doseur de 1 litre	1 unité	1 boite	1 unité
AN2633036	Aniosyme X3 Bidons de 5 litres avec	1 unité	1 boite	1 unité
	1 pompe doseuse			

1.4 Composition du dispositif et accessoires :

Présence de latex : Non Présence de phtalates : Non

Présence de produits d'origine animale ou biologique : Non

1.5 **Domaine – Indications :**

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel

d'endoscopie.

Nettoyage en bacs à ultrasons.

Usage unique: Non

2. PROCEDES DE STERILISATION

Dispositif médical stérile : Non

Mode de stérilisation du dispositif : NA

3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : Stockage entre +5°C et +35°C.

Précautions particulières : NA

Durée de validité du produit : 2 ans à partir de la date de fabrication.



4.3

Contre-indications: NA

4.1 Mode d'emploi : Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant. Dilution à 0,5 % : Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède. Immerger complètement le dispositif médical. Temps de trempage minimum conseillé : 5 min. Brosser si nécessaire. Pour le matériel endoscopique : Double nettoyage 10 + 5 minutes. Ecouvillonner. Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (de bonne qualité microbiologique). Pour le matériel endoscopique : l'extérieur et l'intérieur du dispositif médical. Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement). 4.2 Précautions d'emploi : Respecter les précautions contenues sur l'emballage.