

	PROTOCOLES Les modalités de préparation des dilutions et d'emploi des produits utilisés	Date création 01/03/26
		Date application 01/03/26
		Réf
		Version : 1.0

ANIOSYME X3 (DÉTERGENT PRÉ-DÉSINFECTANT DE L'INSTRUMENTATION))

PRÉPARATION DU BAIN DE PRÉ-DÉSINFECTION

PRODUIT : Détergent pré-désinfectant **ANIOSYME X3**

INDICATION : Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation en bac de trempage ou bac à ultrasons.

1. LA RÈGLE DE DILUTION (0,5 %)

Le produit doit être dilué à **0,5 %** dans de l'eau froide ou tiède.

(Ne jamais utiliser d'eau très chaude pour éviter de fixer les protéines de sang).

La dose de référence est de **25 ml de produit pour 5 Litres d'eau**.

(Soit 5 ml de produit pour 1 Litre d'eau).

2. TABLEAU DES DOSAGES (À adapter selon la taille de votre bac)

- Pour un bac de **1 Litre** d'eau ->Ajouter **5 ml** d'Aniosyme X3
- Pour un bac de **2 Litres** d'eau ->Ajouter **10 ml** d'Aniosyme X3
- Pour un bac de **3 Litres** d'eau ->Ajouter **15 ml** d'Aniosyme X3
- Pour un bac de **4 Litres** d'eau ->Ajouter **20 ml** d'Aniosyme X3
- Pour un bac de **5 Litres** d'eau ->Ajouter **1 dose de 25 ml** d'Aniosyme X3

Rappel : Verser toujours l'eau en premier dans le bac, puis ajouter le produit pour éviter que ça ne mousse trop.

3. PROTOCOLE DE TREMPAGE

- **Temps de contact minimum : 5 minutes.**
- **Action** : Immerger **complètement** les instruments.
- **Efficacité** : En 5 minutes, le produit détruit les bactéries, les levures et les virus (y compris VIH, Hépatite B et C).

4. PRÉCAUTIONS ET STOCKAGE

- **Compatibilité** : Le produit a un pH neutre (environ 7,5 à 0,5%) et est sans chlorure, il n'est donc pas corrosif et protège vos instruments (compatible avec l'aluminium).
- **Stockage des bidons** : À conserver à température ambiante, entre **5°C et 35°C**.

Astuce : Vous pouvez imprimer cette fiche, la glisser dans une pochette plastique et l'afficher juste au-dessus de vos bacs de trempage !

Les notices des produits et leurs Fiches de Données de Sécurité (FDS) doivent être conservées.
Les FDS doivent en plus être transmises au médecin du travail.