

## Anios Clean Excel D nettoyant/désinfectant des dispositifs médicaux - 1 L



### Codes produits :

Référence 140255

### caractéristiques du produit :

Conditionnement: 1 L

Application: Instrumentation

Format: Bidon

Action: Désinfectant

Action: Nettoyant

### Description brève du produit :

Anios Clean Excel D est un détergent désinfectant conçu pour le nettoyage et la pré-désinfection des instruments médico-chirurgicaux et thermosensibles. Il réduit les risques de formation de biofilm sur les dispositifs médicaux, offrant une hygiène optimale avant stérilisation.

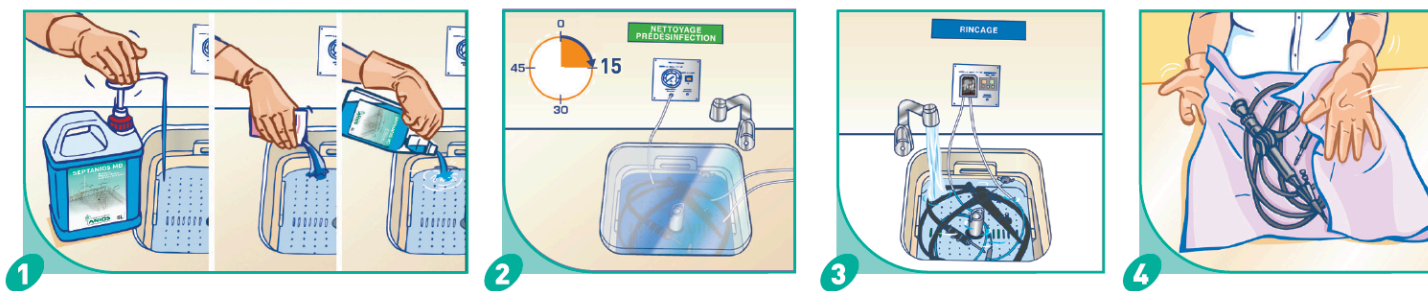
### Description du produit :

**Anios Clean Excel D** est un détergent désinfectant spécialement formulé pour le nettoyage et la pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie. Il est idéal pour le ramassage des instruments souillés et contribue à réduire les risques de formation de biofilm sur les dispositifs médicaux, garantissant ainsi une hygiène optimale avant stérilisation. Parfait pour une utilisation en milieux médicaux exigeants.

### Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux avant leur stérilisation

- Produit à diluer.
- Association originale de principes actifs en synergie.
- Haut niveau de détergence démontré.
- Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux.
- Large spectre antimicrobien pour limiter les risques de contamination croisée et assurer la sécurité du personnel.
- Efficacité antimicrobienne démontrée y compris sur BMR et BHR.
- Formulation efficace en eau douce et en eau dure.
- Bonne rinçabilité.
- Peut être utilisé en bac à ultra sons.
- Amélioration du profil écotoxicologique : réduction des émissions de GES\* de 47% par rapport à un produit de même application.

## Comment utiliser le nettoyant/ désinfectant des dispositifs médicaux Anios Clean Excel D ?



**1 Dilution à 0,5 % :**  
Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède du réseau.  
Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.

**2** Immerger complètement le dispositif médical.  
**Temps de trempage conseillé : 15 min.**  
Brosser si nécessaire.  
Pour le matériel endoscopique : double nettoyage : 10 et 5 minutes.  
Ecouvillonner

**3** Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique).  
Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.

**4** Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).

## Les caractéristiques du nettoyant/ désinfectant des dispositifs médicaux Anios Clean Excel D

- Solution limpide de couleur bleue.
- Parfum citron.
- pH pur : 7.
- pH à 0.5% en eau du réseau : 7,4.
- pH à 0.5% en eau adoucie : 8,3.
- Stockage entre +5°C et +35°C.
- Conditionnement : bidon de 1L.
- Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).*

### Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

### Propriétés microbiologiques

| Actif sur     | Normes                         | Temps de contact  |
|---------------|--------------------------------|-------------------|
| Bactéries     | EN 1040, EN 13727, EN 14561    | 5 minutes - 0,5%  |
| Bactéries     | EN 13727 sur BMR               | 15 minutes - 0,5% |
| Mycobactéries | EN 14348, EN 14563 (M. terrae) | 60 minutes - 2%   |
| Levures       | EN 1275, EN 13624, EN 14562    | 15 minutes - 0,5% |

|       |                                                                                                              |                        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Virus | PRV<br>(virus<br>modèle<br>HBV),<br>BVDV<br>(virus<br>modèle<br>HCV),<br>HSV,<br>Vaccinia<br>virus,<br>HIV-1 | 5<br>minutes<br>- 0,5% |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|

**Attributs du produit :**