

## 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.

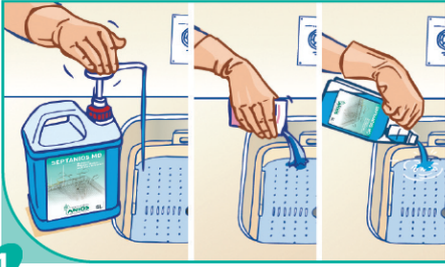
### Description du produit :

**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

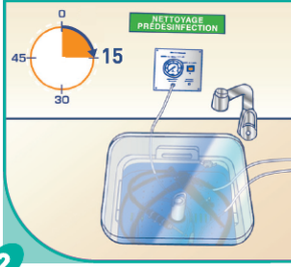
- Produit à diluer.
- Association originale de principes actifs en synergie.
- Haut niveau de détergence démontré.
- Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux.
- Large spectre antimicrobien pour limiter les risques de contamination croisée et assurer la sécurité du personnel.
- Efficacité 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 % :

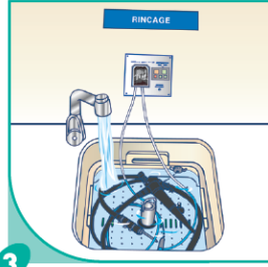
Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède du réseau.  
Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.



Immerger complètement le dispositif médical.

### 2 Temps de trempage conseillé : 15 min.

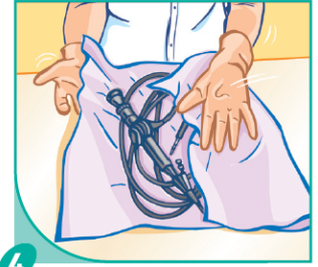
Brosser si nécessaire.  
Pour le matériel endoscopique :  
double nettoyage : 10 et 5 minutes.  
Ecouvillonner



### 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 chiffon 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 didécylidiméthylammonium, 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 (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HSV, Vaccinia virus, HIV-1	5 minutes - 0,5%
-------	--	------------------------

**Attributs du produit :**