



## DÉTERGENT PRÉ-DÉSINFECTANT DE L'INSTRUMENTATION

### Anios'Clean Excel D

#### POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS CHIRURGICAUX ET MÉDICAUX

- Formule brevetée
- Combinaison innovante de principes actifs en synergie
- Non corrosif, compatible avec une large gamme de matériaux



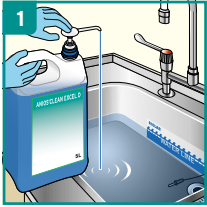
# Anios'Clean Excel D

Pour le nettoyage et la désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux

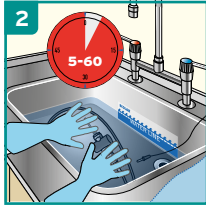
## DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution limpide bleue
- pH du produit concentré: min 6,5 - max 7,5
- pH après dilution (0.5%) en eau du réseau : 7,4
- pH après dilution (0.5%) en eau adoucie : 7,6
- pH après dilution (0.5%) en eau déminéralisée : 6,6

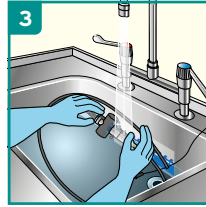
## MODE D'EMPLOI



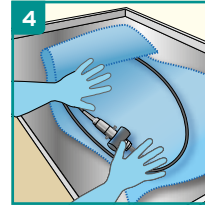
Solution concentrée pour usage professionnel. S'utilise en trempage, à la dilution requise, en respectant un temps de contact minimum de 5 minutes.



Immerger totalement le dispositif médical. Couvrir le bac durant le temps de contact. Brosser si présence de souillures apparentes.



Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau du réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.



Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour afin de maintenir l'efficacité du produit. Amorcer la pompe associée avant la première utilisation.

## TABLEAU DE DILUTION

LITRE DE SOLUTION	CONCENTRATION DE LA SOLUTION D'APPLICATION		
	0.5%	1.0%	2.0%
1 L	5 ml	10 ml	20 ml
5 L	25 ml	50 ml	100 ml
10 L	50 ml	100 ml	200 ml
15 L	75 ml	150 ml	300 ml

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉ/CONDITIONS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide - Selon EN 13727 et EN 14561, conditions de saleté	0,5%	5 min
Levuricide - Selon EN 13624 et EN 14562, conditions de saleté	0,5%	15 min
Tuberculocide - Selon EN 14348 et EN 14563, conditions de saleté	2,0%	60 min
Efficace contre les virus enveloppés - Selon EN 14476 / EN 17111, conditions de saleté	0,5%	15 min
	1,0%	5 min

## INFORMATION

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Anios'Clean Excel D	200 doses de 25 ml	2416.097FG
Anios'Clean Excel D	12 flacons doseurs de 1 L	2416.095UG
Anios'Clean Excel D	4 bidons de 5 L avec pompe de 25 ml	2416.036UG
Anios'Clean Excel D	2 bidons de 5 L pour DG3	2416.038UG



**CE**  
0459

**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

Distribué par :  
**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux: instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel d'endoscopie, avant stérilisation.

## MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel. S'utilise en trempage, à la dilution requise, en respectant un temps de contact minimum de 5 minutes.

Immerger totalement le dispositif médical. Couvrir le bac durant le temps de contact. Brosser si présence de souillures apparentes.

Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau du réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.

Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour afin de maintenir l'efficacité du produit. Amorcer la pompe associée avant la première utilisation.

## COMPOSITION

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

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

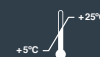
Stockage : entre +5°C et +25°C.

## CERTIFICATS

Dispositif médical. L'ensemble des activités antimicrobiennes d'Anios Clean Excel D est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

## POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

LABORATOIRES  
**ANIOS**  
An Ecolab Company