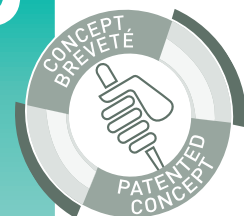


# ANIOS'CLEAN EXCEL D



Nettoyant  
pré-désinfectant  
des instruments



- Concept breveté
- Association originale de principes actifs en synergie
- Haut niveau de détergence démontré
- Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux

## INDICATIONS

- Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie.
- Ramassage de l'instrumentation souillée.

## CARACTERISTIQUES

- Détergent et désinfectant visant à réduire les risques de formation de biofilm à la surface des dispositifs médicaux
- 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
- Formulation non corrosive et compatible avec un large panel de matériaux
- Amélioration du profil écotoxicologique : réduction des émissions de GES\* de 47% par rapport à un produit de même application
- Bonne rinçabilité
- Peut être utilisé en bac à ultra sons
- Solution limpide de couleur bleue
- pH pur : 7
- pH à 0.5% en eau du réseau : 7,4
- pH à 0.5% en eau adoucie : 8,3
- Parfum citron

\* Gaz à Effets de Serre

PRODUIT  
A DILUER  
25 ml > 5L

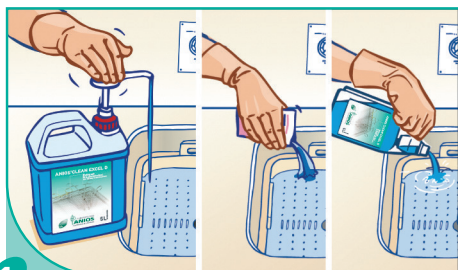


0,5%  
15 min

# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## Nettoyant pré-désinfectant des instruments

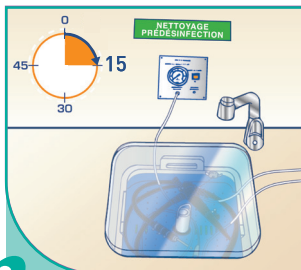
### MODE D'EMPLOI



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.

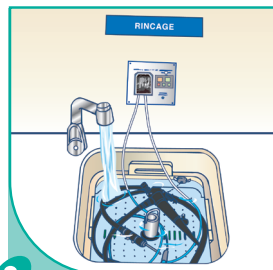


2

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).

### COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : de +5°C à + 35°C. Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

### CONDITIONNEMENTS

200 doses de 25 ml.....Réf. 2416.097

1 12 flacons de 1 litre doseur.....Réf. 2416.095

2 4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml.....Réf. 2416.036

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutes - 0.5%
	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%

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

