



DÉTERGENT PRÉ-DÉSINFECTANT DE INSTRUMENTATION

Anios'Clean Excel D

NETTOYANT PRÉ-DÉSINFECTANT DES INSTRUMENTS

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



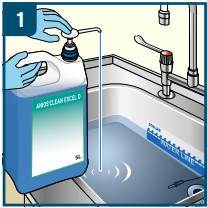
Anios'Clean Excel D

Nettoyant pré-désinfectant des instruments

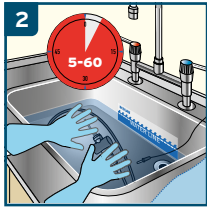
DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- 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

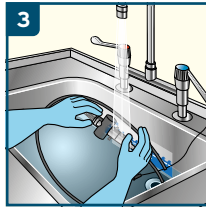
MODE D'EMPLOI



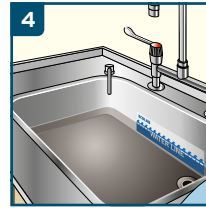
Solution concentrée. Amorcez la pompe associée avant la première utilisation. S'utilise en trempage à la dilution requise, en respectant un temps de contact minimum de 5 min.



Immerger totalement le dispositif médical. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. Brosser si présence de souillures apparentes.



Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de 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 pour maintenir l'efficacité du produit.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| ACTIVITÉ/CONDITIONS | CONCENTRATION | TEMPS DE CONTACT |
|--|---------------|------------------|
| Bactéricide* selon EN 13727/EN 14561 | 0,5% | 5 min |
| Levuricide* selon EN 13624/EN 14562 | 0,5% | 15 min |
| Tuberculocide* selon EN 14348/EN 14563 | 2,0% | 60 min |
| Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476/EN 17111 | 0,5% | 15 min |
| Actif sur Polyomavirus SV40* selon EN 14476/EN 17111 | 2,0% | 60 min |

*=conditions de saleté

INFORMATION

| PRODUIT | CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE |
|---------------------|---------------------------|-----------|
| Anios'Clean Excel D | 12 flacons doseurs de 1 L | 3119700 |
| Anios'Clean Excel D | 2 bidons de 5 L | 3119740 |



CE
0459

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

Distribué par :
ECOLAB SCHWEIZ GMBH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
Schweiz

INDICATIONS

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

MODE D'EMPLOI

1. Solution concentrée. Amorcez la pompe associée avant la première utilisation. S'utilise en trempage à la dilution requise, en respectant un temps de contact minimum de 5 min.
2. Immerger totalement le dispositif médical. Garder le bain de trempage couvert pendant le temps de contact. Brosser si présence de souillures apparentes.
3. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.
4. Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour pour maintenir l'efficacité du produit.

COMPOSITION

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

CONDITIONS DE STOCKAGE

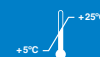
Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).
Stockage : entre +5°C et +25°C.

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.

ECOLAB®

www.ecolab.com