

Anios'Clean Excel D



Détergent pré-désinfectant de instrumentation

Nettoyant pré-désinfectant des instruments

- Formule brevetée
- Combinaison innovante de principes actifs en synergie
- Non corrosif, compatible avec une large gamme de matériaux
- Convient pour les bains à ultrasons
- Compatible avec les instruments robotiques da Vinci



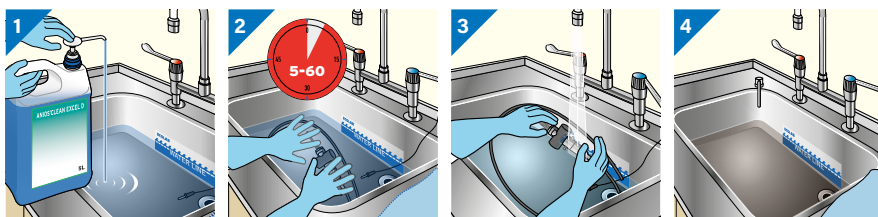
Anios'Clean Excel D

Nettoyant pré-désinfectant des instruments

Données 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



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. Brossez 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.

Propriétés 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%	60 min

*=conditions de saleté

Information

Produit	Conditionnement	Référence
Anios'Clean Excel D	12 x 1 L	3119700
Anios'Clean Excel D	2 x 5 L	3119740



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

CH REP

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Schweiz



ECOLAB EUROPE GmbH
Hofwiesenstrasse 349
CH-8050 Zurich
Schweiz

Indications

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

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



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

ECOLAB
PROTECTING WHAT'S VITAL™