



# INSTRUMENTENREINIGUNG UND DESINFEKTION

## Anios'Clean Excel D

### DESINFIZIERENDER REINIGER FÜR MEDIZINPRODUKTE

- Patentiertes Wirkstoffkonzept
- Synergistische Wirkstoffkombination aus QAV und Chlorhexidindigluconat
- Nicht korrosiv, kompatibel mit einer Vielzahl von Materialien



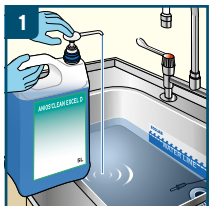
# Anios'Clean Excel D

Desinfizierender Reiniger für Medizinprodukte

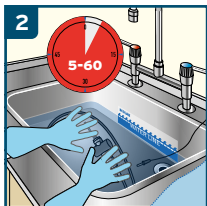
## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Klare, blaue Lösung
- pH-Wert des Konzentrates: min 6,5 - max 7,5
- pH-Wert bei 0,5% in Leitungswasser: 7,4
- pH-Wert bei 0,5% in weichem Wasser: 7,6
- pH-Wert bei 0,5% in demineralisiertem Wasser: 6,6

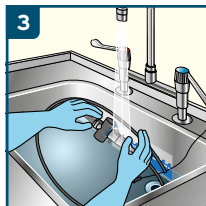
## DOSIERTABELLE



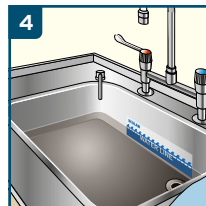
Konzentrierte Lösung. Entlüften Sie ggf. eine dazugehörige Pumpe vor dem ersten Gebrauch. Zum Einweichen die erforderliche Verdünnung unter Einhaltung der Mindestkontaktzeit von 5 Minuten verwenden.



Tauchen Sie das Medizinprodukt vollständig ein. Halten Sie das Einweichbad während der Kontaktzeit bedeckt. Bei sichtbaren Verunreinigungen bürsten oder anderweitig, mechanisch reinigen.



Die behandelten Medizinprodukte gut mit Wasser abspülen, um jegliche Produktrückstände und organischen Verunreinigen zu entfernen.



Die Lösung erneuern, wenn sie sichtbar verunreinigt ist, oder mindestens einmal täglich, um die anhaltende Wirksamkeit des Produkts zu gewährleisten.

## MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

| WIRKSAMKEIT  | KONZENTRATION | KONTAKTZEIT |
|--|---------------|-------------|
| Bakterizid* gemäß EN 13727/EN 14561                      | 0,5%          | 5 min       |
| Levurozid* gemäß EN 13624/EN 14562                       | 0,5%          | 15 min      |
| Tuberkulozid* gemäß EN 14348/EN 14563                    | 2,0%          | 60 min      |
| Begrenzt Viruzid gemäß EN 14476/EN 17111                 | 0,5%          | 15 min      |
| Wirksam gegen Polyomavirus SV40* gemäß EN 14476/EN 17111 | 2%            | 60 min      |
| Gemäß VAH (bakterizid*, levurozid*)                      | 1,5%          | 15 min      |

\*= hohe Belastung

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

| PRODUKT             | VERPACKUNGSEINHEIT | ARTIKELNUMMER             |
|---------------------|--------------------|---------------------------|
| Anios'Clean Excel D | 12 x 1 L Flaschen  | 3119700<br>PZN 192 753 66 |
| Anios'Clean Excel D | 2 x 5 L            | 3119740<br>PZN 192 753 72 |



**CE**  
0459

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

Vertrieb durch:  
**ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

## ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten, wie z.B.: chirurgische und medizinische Instrumente, thermolabile Materialien wie z.B. Endoskope vor der Sterilisation.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Konzentrierte Lösung. Entlüften Sie ggf. eine dazugehörige Pumpe vor dem ersten Gebrauch. Zum Einweichen die erforderliche Verdünnung unter Einhaltung der Mindestkontaktzeit von 5 Minuten verwenden.
2. Tauchen Sie das Medizinprodukt vollständig ein. Halten Sie das Einweichbad während der Kontaktzeit bedeckt. Bei sichtbaren Verunreinigungen bürsten oder anderweitig, mechanisch reinigen.
3. Die behandelten Medizinprodukte gut mit Wasser abspülen, um jegliche Produktrückstände und organischen Verunreinigen zu entfernen.
4. Die Lösung erneuern, wenn sie sichtbar verunreinigt ist, oder mindestens einmal täglich, um die anhaltende Wirksamkeit des Produkts zu gewährleisten.

## INHALTSSTOFFE

Didecyldimethylammoniumchlorid, Chlorhexidindigluconat, nichtionische Tenside, Duftstoff, Farbstoff, Hilfsstoffe.

## LAGERUNG

Gefahrgut - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften für die Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte) Lagerung zwischen + 5°C und + 25°C.

## GUTACHTEN

Medizinprodukt. Die vollständige antimikrobielle Wirksamkeit von Anios Clean Excel D ist im wissenschaftlichen Dossier enthalten. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie die Hinweise und Informationen auf dem Etikett und dem Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.



www.ecolab.com