



# REINIGUNG UND DESINFEKTION VON ZAHNÄRZTLICHEN INSTRUMENTEN

## Micro 10+

### REINIGUNG UND DESINFEKTION VON ZAHNÄRZTLICHEN INSTRUMENTEN

- Geeignet für eine Vielzahl von Instrumenten
- Nicht korrosiv und kompatibel mit einer Vielzahl von Materialien
- Anwendbar im Ultraschallbad für eine verstärkte Reinigungsleistung
- Frei von Duftstoffen



# Micro 10+

Reinigung und Desinfektion von zahnärztlichen und chirurgischen Instrumenten

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Klare, gelbe Flüssigkeit
- Dichte bei 20°C: 1,027
- pH-Wert des reinen Produkts: 10,6 bei 20°C
- pH-Wert bei 2% in Leitungswasser: 10,6

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**Vor Gebrauch:** Stellen Sie sicher, dass geeignete Handschuhe getragen werden.

**Für 5 L Kanister:** Entlüften Sie die zugehörige Pumpe vor der ersten Anwendung.



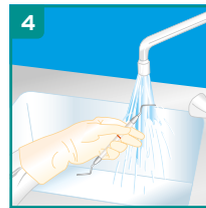
Zum Einweichen in der erforderlichen Verdünnung unter Berücksichtigung der Kontaktzeit. Anwendung im Ultraschallbad möglich.



Tauchen Sie das medizinische Gerät vollständig ein. Halten Sie das Einweichbad während der Kontaktzeit bedeckt.



Bei sichtbaren Verunreinigungen bürsten.



Die behandelten medizinischen Produkte gut mit Leitungswasser abspülen, um jegliche Produktrückstände und organische Verunreinigungen zu entfernen.

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

## MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	KONTAKTZEIT
Bakterizid* gemäß EN 13727/EN 14561	2,0%	15 min
Levurozid* gemäß EN 13624/EN 14562	2,0%	15 min
Aktiv gegen behüllte Viren* gemäß EN 14476/EN 17111	1,0%	15 min
Instrumentendesinfektion nach VAH (bakterizid*, levurozid*)	3,0% 2,0%	15 min 60 min

\*= hohe Belastung

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Micro 10+	10 x 1 L Flasche	3113450
Micro 10+	4 x 2,5 L Kanister	3122610
Micro 10+	2 x 5 L Kanister, inkl. 2 x 20 ml Pumpe	3113470



**CE**  
0459

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

Vertrieb durch:  
**ECOLAB GmbH**  
Rivergate D1/4.0G  
Handelskai 92  
1200 Wien  
Österreich

## ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten im Dentalbereich.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Für 5 L Kanister: Entlüften Sie die zugehörige Pumpe vor der ersten Anwendung.

1. Zum Einweichen in der erforderlichen Lösung unter Berücksichtigung der Kontaktzeit. Anwendung im Ultraschallbad möglich.
2. Tauchen Sie das medizinische Gerät vollständig ein. Halten Sie das Einweichbad während der Kontaktzeit bedeckt.
3. Bei sichtbaren Verunreinigungen bürsten.
4. Die behandelten medizinischen Produkte gut mit Leitungswasser abspülen, um jegliche Produktrückstände und organische Verunreinigungen zu entfernen.

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

## INHALTSSTOFFE

Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, nichtionische und amphotere Tenside, Komplexbildner, Farbstoff und Hilfsstoffe.

## LAGERUNG

Gefährlich - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: von +5°C bis +25°C.

## GUTACHTEN

Medizinprodukt. Die vollständige antimikrobielle Aktivität von Micro 10+ 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.

**LABORATOIRES ANIOS**  
An Ecolab Company