



# KLARSPÜLER FÜR CHIRURGISCHE INSTRUMENTE

## Anios RHW

### **EIN NEUTRALER KLARSPÜLER FÜR CHIRURGISCHE UND MEDIZINISCHE INSTRUMENTE.**

Ein kombiniertes Produkt, das eine schnelle und rückstandslose  
Trocknung gewährleistet.

- Trocknungsaktivator
- Einsetzbar bei allen Wasserqualitäten
- Gute Materialverträglichkeit, auch bei Polysulfonen



# Anios RHW

Ein neutraler Klarspüler für chirurgische und medizinische Instrumente.



Anios RHW  
5 L Kanister

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farblose klare Flüssigkeit
- pH Wert unverdünntes Produkt bei 20°C: min 2 - max. 3
- pH Wert verdünntes Produkt von 0.03%\*: um 4,2
- pH Wert verdünntes Produkt von 0.3%\*: um 3,6
- Dichte bei 20°C: 1.03 g/ml
- Leitfähigkeit bei 0.03% - 0.2%: 53 - 228 µS/cm

\*pH-Wert-Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels eines pH-Meters mit Temperaturkompensation.

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios RHW	2 x 5 L Kanister	3103210



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

Vertrieb durch:  
**ECOLAB (Schweiz) GmbH**  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
+41(0)61-466-94-66  
www.ecolabhealthcare.ch

## ANWENDUNGSBEREICH

Klarspüler für chirurgische und medizinische Instrumente. Trocknungsaktivator, besonders empfohlen für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, die mit Wasser gespeist werden, das nicht durch Umkehrosmose gereinigt wurde.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrierte Lösung für den professionellen Einsatz. Die Dosierung erfolgt über die maschineneigenen Dosierpumpen. Dosiermenge im Reinigungs- und Desinfektionsgeräten 0,03 bis 0,3% (0,3 - 3 ml / Liter) je nach Gerätetyp in kaltem oder heißem Wasser. Kompatibel mit thermischen Desinfektionszyklen.

## INHALTSSTOFFE

Nichtionische und anionische Tenside, Milchsäure, Isopropanol und Trägerstoffe.

## LAGERUNG

Beachten Sie die Benutzungsanleitung (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften für die Klassifikation und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung zwischen +5°C und +25°C.

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie die Etikette und die Produktinformation.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

