

# KLARSPÜLER FÜR INSTRUMENTARIUM

## Anios RHW

### EIN KLARSPÜLER AUF MILCHSÄUREBASIS FÜR CHIRURGISCHE UND MEDIZINISCHE INSTRUMENTE

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

- Trocknungsaktivator
- Einsetzbar bei allen Wasserhärten
- Gute Materialverträglichkeit, auch bei Polysulfonen (PSU)

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- Klare, farblose Flüssigkeit
- pH Wert\* (Konzentrat) 20°C: min 2 - max 3
- pH Wert\* bei 0,03%: ca. 4,2
- pH Wert\* bei 0,3%: ca. 3,6
- Dichte (Konzentrat) 20°C: 1,03 g/ml
- Leitwert bei 0,03%, 0,2%: 53 - 228 µS/cm

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

### BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios RHW	2 x 5 Liter Kanister	3112420 PZN: 161 608 17



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

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

### ANWENDUNGSBEREICH

Klarspüler für chirurgische und medizinische Instrumente. Trocknungsaktivator, besonders empfohlen für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, die mit Trinkwasser versorgt werden.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Flüssigkonzentrat für den professionellen Gebrauch. Die Dosierung erfolgt über die maschineneigenen Dosierpumpen. Dosiermenge in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten 0,03% bis 0,3% (0,3 - 3 ml / Liter) je nach Gerätetyp. Bei allen Wassertemperaturen dosierbar. Kompatibel mit thermischen Desinfektionszyklen.

### ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische und Anionische Tenside, Milchsäure, Isopropanol und Hilfsstoffe.

### LAGERUNG

Gefahrgut - Bitte beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

### GUTACHTEN

Auf Anfragen stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

### SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH



www.ecolab.com