

# KLARSPÜLER FÜR CHIRURGISCHE INSTRUMENTE

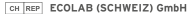
## **Anios RHW**

# 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

#### VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios RHW	2 x 5 L Kanister	3103210

#### **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 Reingungsund 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









Vertrieb durch:

#### ECOLAB (Schweiz) GmbH

Kägenstrasse 10 4153 Reinach +41(0)61-466-94-66 www.ecolabhealthcare.ch



<sup>\*</sup>pH-Wert-Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels eines pH-Meters mit Temperaturkompensation.