

# ENTHÄRTER MIT REINIGUNGSFUNKTION FÜR THERMISCHE STECKBECKEN RDGs

## Anios LB 300

### ENTHÄRTER MIT REINIGUNGSFUNKTION ZUR ANWENDUNG IN THERMISCHEN STECKBECKEN RDGs

- Alkalisches Waschmittel
- Kalkbindend
- Einsetzbar bei jeder Wasserqualität (Leitungswasser oder aufbereitetes Wasser)
- Starke komplexbildende Eigenschaften
- Frei von EDTA und NTA
- Phosphatfrei



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Klare und gelbe Flüssigkeit
- pH-Wert\* (Konzentrat) 20°C: ca. 13,3
- pH-Wert\* bei 0,1: 11,1
- pH-Wert\* bei 0,3%: 11,5
- Dichte (Konzentrat) bei +20°C: 1,096 g/ml
- Leitfähigkeit bei 0,1 und 0,3%: 275 - 755 µS/cm
- Viskosität (Konzentrat): 3,00 mPa·s

\* pH-Wert-Messungen unter Betriebsbedingungen immer mit einem pH-Meter mit Temperaturkompensation.

### VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios LB 300	4 x 5 Liter Kanister	3103970



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

Vertrieb durch:  
**ECOLAB GmbH**  
Rivergate D1/4.OG  
Handelskai 92  
1200 Wien  
Österreich

### ANWENDUNGSBEREICH

Kalkbindendes und reinigendes Produkt geeignet für mittelhartes Wasser. Verhindert Kalkablagerungen im Gerät und auf dem Spülgut. Kompatibel mit Urinflaschen aus Kunststoff und Bettpfannen aus Glas, Edelstahl oder Kunststoff.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrat nur für den professionellen Einsatz. Verdünnung je nach Steckbeckenspülprogramm und Wasserhärte (1 bis 3 ml/Liter).

### INHALTSSTOFFE

Sequestriermittel in einem alkalischen Medium.

### LAGERUNG

Gefährlich - 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

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

### SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf dem Etikett und dem Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

**ECOLAB**<sup>®</sup>

www.ecolab.at