

# CHELATBILDNER FÜR THERMISCHE BETTWASCHMASCHINEN

## Anios LB 300

### KONZENTRIERTE WASCHMITTELSPÜLUNG ZUR BEHANDLUNG IN THERMISCHEN WASCHBECKEN

- Alkalisches Waschmittel
- Dispergiermittel von Kalziumsalzen
- Kann in jeder Art von Leitungswasser oder aufbereitetem Wasser verwendet werden
- kräftiger Chelatbildner
- Ohne EDTA oder NTA
- Phosphatfrei



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farblose bis gelbe Flüssigkeit
- pH-Wert des Konzentrats bei 20°C: ca. 13,3
- pH-Wert verdünnt bei 0,01%\*: 11,1
- pH-Wert verdünnt bei 0,3%\*: 11,5
- Dichte (Konzentrat) bei +20°C: 1,096 g/ml
- Leitfähigkeit bei 0,01% und 0,3%: 275 - 755 µS/cm

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

### VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios LB 300 Kanister	2 x 5 L	XXXXXX



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

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

### ANWENDUNGSGEBIET

Calciumcarbonat-Sequestrierungsprodukt für mittelhartes Wasser. Verhindert Kalkablagerungen im Gerät und auf der Ausrüstung. Kompatibel mit Kunststoff Urinflaschen, Becken, Glas, Edelstahl und Kunststoff.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrierte Lösung für den professionellen Einsatz. Verdünnung gemäß dem Bettwaschprogramm (1 bis 3 ml/L). Bei Verdünnung de Konzentrats zeigt das Produkt keine Unverträglichkeit mit häufig vorkommenden Materialien.

### INHALTSSTOFFE

Sequestrierungsmittel in einem alkalischen Medium.

### LAGERUNG

Gefahr - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung (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 Gutachten zur Verfügung.

### MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie das Etikett und die Produktinformation.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN  
GEBRAUCH.

**ECOLAB®**

www.ecolab.at