

REINIGER FÜR THERMISCHE STECKBECKEN RDG

Anios LB 400

KONZENTRAT ZUR ANWENDUNG IN THERMISCHEN STECKBECKEN RDG

- Alkalischer Reiniger
- Hohe Kalkbindung
- Anwendbar bei jeder Wasserqualität (Leitungswasser oder aufbereitetes Wasser)
- Kraftvoller Reiniger
- EDTA und NTA frei
- Phosphat frei



CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- Klare bis gelbe Flüssigkeit
- pH Wert* (Konzentrat) 20°C: ca. 13,3
- pH Wert* bei 0,1%: ca. 11,1
- pH Wert* bei 0,3%: 11,5
- Dichte (Konzentrat) 20°C: 1,13 g/ml
- Leitwert bei 0,1%, und 0,3%: 300 - 468 µS/cm
- Viskosität (Konzentrat): 3,84 mPa s

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

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios LB 400	2 x 5 Liter Kanister	3096050 PZN: 153 991 95



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

Vertrieb durch:

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

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



www.ecolab.com

ANWENDUNGSBEREICH

Hochwirksames sequestrierendes und dispergierendes Produkt für den Einsatz in allen Wasserhärtebereichen. Verhindert Kalkablagerungen im RDG und am Spülgut. Verträglich mit allen Steckbecken, Urinflaschen aus Edelstahl, Glas und Kunststoff.

GEBRAUCHSANWEISUNG

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

INHALTSSTOFFE

Sequestrieremittel in einem alkalischen Medium.

LAGERUNG

Achtung - 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 Anfrage 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