

ENTHÄRTER MIT REINIGUNGSFUNKTION FÜR THERMISCHE STECKBECKEN RDG

Anios LB 200

ENTHÄRTER MIT REINIGUNGSFUNKTION UND LEICHT ALKALISCHEM PH-WERT ZUR ANWENDUNG IN THERMISCHEN STECKBECKEN RDG

- Komplexbildende Eigenschaften in leicht alkalischem Milieu
- Kalkbindend
- Einsetzbar bei jeder Wasserhärte (Leitungswasser oder aufbereitetes Wasser)
- EDTA und NTA frei
- Phosphat frei



CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- Klare und farblose bis gelbe Flüssigkeit
- pH Wert* (Konzentrat) 20°C: ca. 9,5
- pH Wert* bei 0,05%: 9,7
- pH Wert* bei 0,5%: 10,4
- Dichte (Konzentrat) 20°C: 1,071 g/ml
- Leitwert bei 0,05%, 0,5%: 54,7 - 468 μ S/cm
- Viskosität (Konzentrat): 3,24 mPa s

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

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios LB 200	2 x 5 Liter Kanister	3096000 PZN: 153 991 72



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

ANWENDUNGSBEREICH

Kalk bindendes und reinigendes Produkt geeignet für alle Wasserhärten. Verhindert Kalkablagerungen im Gerät und auf dem Spülgut. Verträglich mit allen Steckbecken, Urinflaschen aus Edelstahl, Glas und Kunststoff.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrat nur für den professionellen Einsatz. Verdünnung je nach Steckbeckenspülprogramm und Wasserhärte (0,5 bis 5 ml/Liter).

INHALTSSTOFFE

Sequestrieremittel in einer wässrigen Lösung.

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 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