

NEUTRALISATIONSMITTEL FÜR INSTRUMENTARIUM

Anios RN

NEUTRALISATOR AUF PHOSPHORSÄUREBASIS NACH EINER ALKALISCHEN REINIGUNG

- Geeignet für kurze Zyklen
- Entfernt mineralische Ablagerungen wie z.B. Kalkablagerungen



Anios RN
5 L Kanister



Anios RN
20 L Kanister

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- Klare, farblose Flüssigkeit
- pH Wert* (Konzentrat) 20°C: ca. 1,0
- pH Wert* bei 0,1%: ca. 2,6
- pH Wert* bei 0,5%: ca. 2,0
- Dichte (Konzentrat) 20°C 1,184 g/ml
- Leitwert bei 0,1%, 0,3%, 0,5%: 2,00 - 2,84 µS/cm

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

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios RN	2 x 5 Liter Kanister	3112370 PZN: 169 318 87
Anios RN	20 Liter Kanister	3124400 PZN: 169 319 01



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

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

ANWENDUNGSBEREICH

Neutralisation von alkalischen Reinigerrückständen und Entfernung von mineralischen Rückständen aus dem Wasser während des Neutralisationsschritt in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten. Einsetzbar für chirurgische Instrumente und andere Medizinprodukte.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrat nur für den professionellen Einsatz. Verwenden Sie eine Anwendungslösung von 0,1% bis 0,5% (1 ml - 5 ml / Liter Wasser) während des ersten Spülschritts. Am Ende des Spülschritts muss eine zusätzliche Spülung mit Wasser oder einem pH-neutralen Produkt durchgeführt werden.

INHALTSSTOFFE

Phosphorsäure, Tenside.

LAGERUNG

Gefahrgut - 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

