

NEUTRALISATIONSMITTEL FÜR INSTRUMENTARIUM

Anios RN

NEUTRALISATOR AUF PHOSPHORSÄUREBASIS NACH EINER ALKALISCHEN REINIGUNG

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

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 |

ANWENDUNGSBEREICH

Neutralisation von alkalischen Reinigerückständen 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



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

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

