



KLARSPÜLER FÜR INSTRUMENTARIUM

Anios RHW

EIN KLARSPÜLER AUF MILCHSÄUREBASIS FÜR CHIRURGISCHE UND MEDIZINISCHE INSTRUMENTE

Ein kombiniertes Produkt, das eine schnelle und rückstandslose Trocknung gewährleistet.

- Trocknungsaktivator
- Einsetzbar bei allen Wasserhärten
- Gute Materialverträglichkeit, auch bei Polysulfonen (PSU)

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- Klare, farblose Flüssigkeit
- pH Wert* (Konzentrat) 20°C: min 2 - max 3
- pH Wert* bei 0,03%: ca. 4,2
- pH Wert* bei 0,3%: ca. 3,6
- Dichte (Konzentrat) 20°C: 1,03 g/ml
- Leitwert bei 0,03%, 0,2%: 53 - 228 µS/cm

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

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Anios RHW	2 x 5 Liter Kanister	3112420 PZN: 161 608 17



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

Vertrieb durch:

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

ANWENDUNGSBEREICH

Klarspüler für chirurgische und medizinische Instrumente. Trocknungsaktivator, besonders empfohlen für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, die mit Trinkwasser versorgt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Flüssigkonzentrat für den professionellen Gebrauch. Die Dosierung erfolgt über die maschineneigenen Dosierpumpen. Dosiermenge in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten 0,03% bis 0,3% (0,3 - 3 ml / Liter) je nach Gerätetyp. Bei allen Wassertemperaturen dosierbar. Kompatibel mit thermischen Desinfektionszyklen.

ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische und Anionische Tenside, Milchsäure, Isopropanol und Hilfsstoffe.

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 Anfragen 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

ECOLAB®

www.ecolab.com