



## NEUTRALIZZANTE PER LO STRUMENTO SOLUZIONE DI RISCIAQUO

### Anios RN

#### AGENTE NEUTRALIZZANTE DI RISCIAQUO PER LA STRUMENTAZIONE

- Adatto per cicli di lavaggio brevi delle vasche
- Rimuove i depositi minerali come le incrostazioni
- Tracciabile tramite conduttimetria



# Anios RN

Agente neutralizzante di risciacquo per la strumentazione



Anios RN  
5 L tanica

Anios RN  
10 L tanica

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO


- Liquido limpido ed incolore
- pH prodotto puro\* a 20°C: max. 1,00
- pH diluito a 0,1%\*: intorno a 2,6
- pH diluito a 0,5%\*: intorno a 2,0
- Densità a 20°C: 1,184
- Conduttività a 0,1%, 0,3%, 0,5%: 0,869 -2,00- 2,84 mS/cm

\*Misurazione del valore di pH in condizioni di utilizzo sempre mediante un pH metro con temperatura di compensazione.

## INFORMAZIONI DI ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE	CND	RDM
Anios RN	2 x 5 L tanica	AN0193038	V9099 - Dispositivi non compresi nelle classi precedenti - altri	75622/R
Anios RN	1 x 10 L tanica	AN0193024	V9099 - Dispositivi non compresi nelle classi precedenti - altri	75622/R
Anios RN	1 x 25 L tanica	AN0193018	V9099 - Dispositivi non compresi nelle classi precedenti - altri	75622/R



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

Distribuito da:  
**NUOVA FARMAC SRL**  
Via W. Flemming, 7  
37026 Settimo di Pescantina  
Verona  
Italy

**ECOLAB**

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

 **LABORATOIRES ANIOS**  
An Ecolab Company

[www.anios.com](http://www.anios.com)

## AREA DI APPLICAZIONE

Neutralizza i residui alcalini degli agenti detergenti e rimuove i residui minerali dell'acqua durante il ciclo di lavaggio in macchine automatiche di strumenti chirurgici e dispositivi medici.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Soluzione concentrata per uso professionale. Utilizzare una diluizione dallo 0,1 allo 0,5% (ovvero da 1 a 5 ml per litro d'acqua) durante il ciclo di risciacquo. Un ulteriore risciacquo con acqua o con un prodotto a pH neutro, deve essere effettuato alla fine del ciclo.

## INGREDIENTI

Acido fosforico, tensioattivi.

## STOCCAGGIO

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'utilizzo (Redatto secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

## CERTIFICATI

Su richiesta saremo lieti di fornirvi i certificati.

## USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE