



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 |



CE 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

LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company

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