



## PRODUKT DO PŁUKANIA I NEUTRALIZACJI NARZĘDZI MEDYCZNYCH

### Anios RN

#### PREPARAT NEUTRALIZUJĄCY DO MASZYNOWEGO PRZYGOTOWANIA NARZĘDZI

- Nadaje się do krótkich cykli mycia
- Usuwa osady mineralne
- Konduktometryczna kontrola stężenia roztworu



# Anios RN

Preparat neutralizujący do maszynowego przygotowania narzędzi



Anios RN  
5 l kanister

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Bezbarwny, przejrzysty płyn
- Wartość pH koncentratu (20°C): max. 1,0
- Wartość pH dla roztworu 0,1%: ok. 2,6
- Wartość pH dla roztworu 0,5%: ok. 2,0
- Gęstość (20°C): 1,184
- Przewodnictwo roztworu 0,1%, 0,3%, 0,5%: 0,869 -2,00 - 2,84 mS/cm

\*pomiarów wartości pH w warunkach eksploatacji należy zawsze dokonywać przy użyciu pehametru z kompensacją temperatury.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Anios RN	2 x 5 l kanister	3112370



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

Dystrybutor:  
**ECOLAB SP. Z O.O.**  
ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
Polska

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Neutralizacja alkalicznych pozostałości preparatów myjących i wody podczas cyklu mycia narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz wyrobów medycznych w myjniach automatycznych.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Koncentrat wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Anios RN należy stosować w stężeniu od 0,1 do 0,5% (czyli 1 do 5 ml na litr wody) w cyklu płukania. Na zakończenie cyklu należy przeprowadzić dodatkowe płukanie wodą lub produktem o pH obojętnym.

## SKŁAD

Kwas fosforowy, środki powierzchniowo czynne.

## PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo – należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych).

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

## DOKUMENTACJA

Dokumentacja dostępna na życzenie.

## WYROBY MEDYCZNE UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA  
PROFESJONALNEGO.

**ECOLAB**<sup>®</sup>

www.ecolab.pl