

# PREPARAT CHELATUJĄCY DO MYJNI NACZYŃ SANITARNYCH

## Anios LB 300

### PRODUKT PŁUCZĄCY DO MYJNI NACZYŃ SANITARNYCH

- Produkt alkaliczny
- Zdolność rozpuszczania soli wapnia
- Może być stosowany w dowolnym rodzaju wody z kranu lub uzdatnionej
- Siła chelatująca
- Nie zawiera EDTA i NTA
- Nie zawiera fosforanów



### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Przezroczysty płyn z żółtawym zabarwieniem
- pH koncentratu\* w +20 °C: około 13,3
- pH roztworu 0,1%\*: 11,1
- pH roztworu 0,3%\*: 11,5
- Gęstość (koncentrat) w +20 °C: 1,096 g/ml
- Przewodność roztworu 0,1% oraz 0,3%: 275 - 755  $\mu$ S/cm
- Lepkość (koncentrat): 3.00 mPa·s

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

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Anios LB 300	4 x 5 l kanister	3096030



**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

Produkt wiążący węglan wapnia w średnio twardej wodzie. Zapobiega osadzaniu się kamienia w myjniach oraz na narzędziach. Kompatybilny z naczyniami sanitarnymi wykonanymi ze szkła, stali nierdzewnej oraz plastiku.

### SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Koncentrat do zastosowania profesjonalnego. Stosować stężenie zgodnie z programem myjni oraz twardością wody (od 1 do 3 ml/litr).

### SKŁAD

Środki sekwestrujące w środowisku alkalicznym.

### 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