

# PREPARAT CHELATUJĄCY DO MYJNI NACZYŃ SANITARNYCH

## Anios LB 200

### PRODUKT O LEKKO ALKALICZNYM PH, DO MYCIA NACZYŃ SANITARNYCH (NP. KACZKI, BASENY) W MYJNIACH.

- Siła chelatująca w niskim środowisku alkaicznym
- Zdolność rozpuszczania soli wapnia
- Może być stosowany w każdym rodzaju wody (woda z kranu lub uzdatniana)
- Nie zawiera EDTA i NTA
- Nie zawiera fosforanów



### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Przezroczysty i bezbarwny płyn z żółtawym zabarwieniem
- pH koncentratu\*: około 9,5
- pH roztworu 0,05%\*: 9,7
- pH roztworu 0,5%\*: 10,4
- Gęstość (koncentrat) w +20 °C: 1,071 g/ml
- Przewodność roztworu 0,05% oraz 0,5%: 54,7 - 468  $\mu$ S/cm
- Lepkość (koncentrat): 3.24 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 200	2 x 5 l kanister	3096000



**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 i dyspergujący węglan wapnia przeznaczony do wszystkich twardości wody. 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 0,5 do 5 ml/litr).

### SKŁAD

Środki sekwstrujące w roztworze wodnym.

### 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