

PREPARAT CHELATUJĄCY DO MYJNI NACZYŃ SANITARNYCH

Anios LB 400

PRODUKT PŁUCZĄCY DO MYCIA NACZYŃ SANITARNYCH (NP. KACZKI, BASENY) W MYJNIACH.

- Produkt alkaliczny
- Wysoka zdolność rozpuszczania soli wapnia
- Może być stosowany w każdym rodzaju wody (woda z kranu lub uzdatniona)
- 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: 1,13 g/ml
- Przewodność roztworu 0,1% oraz 0,3%: 300 - 781 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Lepkość (koncentrat): 3.84 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 400	2 x 5 l kanister	3096050



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 silnie wiążący i dyspergujący do bardzo twardej wody. Zapobiega osadzeniu 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[®]

www.ecolab.pl