

# DÉTERGENT SÉQUESTRANT POUR LE TRAITEMENT DES LAVE-BASSINS THERMIQUES

## Anios LB 400

### DÉTERGENT RINÇANT CONCENTRÉ POUR LAVE-BASSIN THERMIQUES

- Détergent alcalin
- Haut pouvoir dispersant du carbonate de calcium
- Utilisable dans toutes les qualités d'eau (brute ou traitée)
- Pouvoir séquestrant
- Sans EDTA ni NTA
- Sans phosphate



### DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide limpide clair à jaune
- pH du produit pur\* à +20°C : environ 13.3
- pH du produit dilué à 0.1%\* : environ 11.1
- pH du produit dilué à 0.3%\* : environ 11.5
- Densité (produit pur) à 20°C : 1.13 g/ml
- Conductivité du produit dilué à 0.1% and 0.3%: 300 - 781 µS/cm
- Viscosité (produit pur) : 3.84 mPa·s

\*pH mesurés en condition d'usage à l'aide d'un pH-mètre avec compensation de température.

### INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Anios LB 400	2 bidons de 5 L	2161.038



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

Distribué par :  
**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

### INDICATIONS

Produit séquestrant et dispersant renforcé pour une utilisation en eau dure à très dure. Prévient les dépôts de calcaire dans l'appareil et sur le matériel. Compatible avec bassins, bocaux à urine en verre, en acier inoxydable et en plastique.

### MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel. Dilution selon la programmation du lave-bassin et la dureté de l'eau (de 1 à 3 ml/l).

### COMPOSITION

Agents séquestrants en milieu alcalin.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

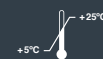
Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5°C et +25°C.

### CERTIFICATS

Disponibles sur demande.

### POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

 **LABORATOIRES**  
**ANIOS**  
An Ecolab Company

[www.anios.com](http://www.anios.com)