



# JBL буферный раствор pH 7,0

Калибровочная жидкость pH 7,0 для pH-электродов

Suitable for:    



- Профессиональное использование pH-электродов для аквариума: жидкость для калибровки электродов pH 4,0
- Просто использовать: налейте буферный раствор в кювету. Удалите электрод из воды. Погрузите и промойте сухой электрод согласно инструкции
- Не искажает значение pH: точные измерения благодаря калибровке электрода
- Надёжное хранение: бутылочка с винтовой крышкой. Для многократного применения
- В комплекте: 50 мл калибровочного раствора для pH-электродов, буферный раствор pH 4,0



# JBL буферный раствор pH 7,0



## Product information

### Здоровые рыбы и растения


Значение pH определяет кислотность воды. Для поддержания здоровья рыб и растений его всегда нужно проверять и соответствующим образом корректировать. Правильное значение pH зависит от популяции рыб в аквариуме, неправильный уровень pH вызывает стресс и болезни. Electroдами можно точно измерить значение pH.

### Очистка и техническое обслуживание электродов

Бактерии, известняк и другие примеси, которые оседают на электроде, изменяют настоящее значение pH. Регулярная очистка и калибровка электродов обеспечивает точные измерения и неискаженное значение pH. Electroды всегда нужно хранить во влажном состоянии.

### Безопасное хранение

Баночка с закручивающейся крышкой для многократного применения.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✗
GarantiePlus	✗
Инструкции	✗
QR code	





# JBL буферный раствор рН 7,0

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

