



# JBL Storage Solution

Раствор для чистки и хранения pH-электродов

Suitable for: 



- Профессиональное использование pH-электродов для аквариума: жидкость для очистки и для постоянного или временного хранения электродов. Для замены раствора в защитном футляре pH-электрода
- Просто использовать: не разбавляя, залейте в защитный футляр pH-электрода
- Не искажает pH: точное измерение благодаря очистке и хранению электрода. Содержит раствор хлорид калия. Для активизации электродов
- Надёжное хранение: бутылочка с винтовой крышкой. Для многократного применения
- В комплекте: 50 мл раствора для очистки и хранения pH-электродов



# JBL Storage Solution



## 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 Storage Solution

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

