



JBL Solução para conservação

Solução de lavagem e armazenamento p/ elétrodos de pH

Suitable for: 



- Utilização profissional de elétrodos de pH para aquários: líquido para limpeza e armazenamento permanente ou temporário de elétrodos. Recarga para a solução nas tampas de acondicionamento de elétrodos de pH
- Utilização simples: encher de forma não diluída na tampa de proteção do eletrodo de pH
- Sem adulteração do valor de pH: medição exata através de lavagem e armazenamento do eletrodo. Inclui solução de KCl 3 mol. (cloreto de potássio). Para revitalização dos elétrodos
- Armazenamento seguro: frasquinho com tampa de rosca. Aplicação repetida
- Itens fornecidos: 50 ml de solução para limpeza e armazenamento de elétrodos de pH



JBL Solução para conservação



Product information

Peixes e plantas saudáveis

O valor de pH determina a acidez da água. Para conservar a saúde dos peixes e das plantas, este valor deve ser constantemente monitorizado e ajustado em conformidade. O valor de pH correto depende da população de peixes do aquário, um pH incorreto pode provocar stress e doenças. O valor pode ser medido com precisão, com o auxílio de um eletrodo.

Limpeza e manutenção dos eletrodos

Bactérias, calcário e a outras impurezas que se depositam no eletrodo, podem alterar o valor de pH efetivo. A limpeza regular e calibragem dos eletrodos asseguram medições precisas e um valor de pH não adulterado. Os eletrodos devem ser sempre armazenados húmidos.

Armazenamento seguro

Frascos com tampas de rosca, para utilização repetida.

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





JBL Solução para conservação

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-