



JBL Solução tampão pH 7,0

Líquido de calibragem com pH 7,0 para elétrodos de pH

Suitable for:    



- Utilização profissional de elétrodos de pH para aquários: líquido de calibragem de elétrodos com pH de 4,0
- Utilização simples: encher a solução tampão na cuvete. Remover o eléctrodo da água. Imergir e enxaguar o eléctrodo seco de acordo com as instruções
- Sem adulteração do valor do pH: medição precisa através da calibração do eléctrodo
- Armazenamento seguro: frasquinho com tampa de rosca. Aplicação repetida
- Incluído: 50 ml de líquido de calibração para elétrodos de pH, solução tampão pH 4,0



JBL Solução tampão pH 7,0



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 tampão pH 7,0

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

