




JBL Solução tampão pH 4,0

Líquido de calibragem com pH 4,0 para elétrodos de pH

Suitable for: 



- Utilização profissional de elétrodos de pH para aquários: líquido de calibragem de elétrodos com pH de 7,0
- Utilização simples: encher a solução tampão na cuvete. Remover o elétrodo da água. Imergir e enxaguar o elétrodo seco de acordo com as instruções
- Sem adulteração do valor do pH: medição precisa através da calibração do elétrodo
- Armazenamento seguro: frasquinho com tampa de rosca. Aplicação repetida
- Incluído: 50 ml de líquido de calibração para elétrodos de pH, solução tampão pH 7,0



JBL Solução tampão pH 4,0



Product information

Peixes saudáveis devido ao valor de pH ideal


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 às condições. O valor de pH correto depende da população de peixes do aquário, um valor de pH incorreto pode provocar stress e doenças.

Ligação simples

O eletrodo de pH é ligado à conexão BNC com o respetivo dispositivo de medição ou de controlo.

Seguro

O eletrodo foi testado com um relatório de teste individual e deve ser substituído após, aproximadamente, 2 anos. Possui uma capa de proteção grande, preenchida com solução para conservação.

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





JBL Solução tampão pH 4,0


| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimentação | - |
| Sub product type | - |
| Dosagem | - |



JBL Solução tampão pH 4,0



Safety information

| Further safety information | |
|----------------------------|--|
| Safety instructions | ✓ |
| QR code |  |