



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

Suitable for:









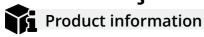
- Utilização profissional de elétrodos de pH para aquários: líquido de calibragem de elétrodos com pH de 7,0
- Utilização simples: encher a solução tampão na cuvete. Remover o elétrodo da água. Imergir e enxaguar o elétrodo seco de acordo com as instruções
- Sem adulteração do valor do pH: medição precisa 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



Date: 30.12.2023 Produced by: País: Brasil Idioma: Português







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

O elétrodo 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

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



Date: 30.12.2023 Produced by:





Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	



Date: 30.12.2023 Produced by: País: Brasil Idioma: Português







### **A** Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



30.12.2023 Date: Produced by:

País:

Brasil