

pH

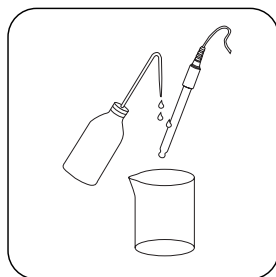
-2 - 16

Lista de Aplicações

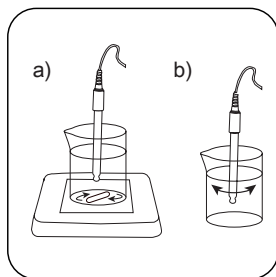
- Tratamento de Água Potável
- Água de Refrigeração
- Água de Caldeira
- Tratamento de Esgotos
- Controle de Água de Piscina

Notas

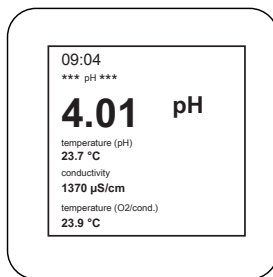
1. A descrição da calibração, a preparação das soluções-tampão e as definições do aparelho são descritas nas instruções de funcionamento pormenorizadas. O aparelho é fornecido com o manual de instruções pormenorizado.
2. Como tal, é importante assegurar que:
 - Sejam evitadas avarias recorrentes de, por exemplo, cargas eletrostáticas.
 - Os contactos de encaixe se mantenham secos e limpos.
 - Os eléctrodos não sejam mergulhados durante mais tempo do que a haste.
 - O eléctrodo seja calibrado com frequência suficiente – a frequência de calibração depende do eléctrodo e da sua aplicação.
 - Seja utilizado um eléctrodo adequado.



Enxaguar o eletrodo com água destilada ou desionizada e limpar cuidadosamente com uma toalha de papel.



Mergulhe o eletrodo de pH, incl. o sensor de temperatura, na solução de calibração. Assegure um fluxo de entrada suficiente, por exemplo, a) utilizando um agitador magnético com vara de agitação (recomendado) b) girando o eletrodo de pH na solução.



É possível realizar a leitura do valor pH no modo de operação. Para tal, interrompa a agitação.