

## Colombo Marine pH Test

### Recomendações gerais:

- Certifique-se de que o tubo de teste está limpo antes de utilizá-lo
- Limpe o tubo imediatamente após o uso
- Colha a amostra de água de maneira mais precisa possível
- Quando for pingar as gotas do reagente, mantenha o tubo com reagente inteiramente na posição vertical
- Certifique-se de que nas gotas do reagente não há bolhas de ar

### Instruções de Uso

1. Pegue uma amostra de 5 ml de água
2. Adicione 5 gotas do reagente de pH
3. Misture a amostra
4. Determine o valor do pH utilizando a tabela de cores observando a amostra por cima.

Para avaliar a coloração da amostra após a adição do reagente, siga estas recomendações: Posicione o tubo de amostra sobre a tabela de cores e olhe através do tubo para a tabela olhando por cima. Não olhe sob luz direta do sol e sim sob uma luz indireta. Compare a cor da amostra com a coloração da tabela. A cor mais próxima corresponderá ao valor do pH. Geralmente as cores da amostra e da tabela podem não ser exatamente as mesmas e sim uma mistura entre dois valores próximos. Portanto você deve estimar entre quais cores a cor da amostra se aproxima mais.

O pH ideal para um aquário marinho é entre 8.0 e 8.4. Em caso de pH baixo, acrescente Colombo Marine KH+ para aumentá-lo. Um pH acima do recomendado é raramente encontrado. Caso isto aconteça você pode abaixá-lo com trocas parciais de água. Sempre cheque o pH da água nova antes.

