

Repita o teste periodicamente.

Corrigir a alcalinidade da piscina de acordo com recomendação do fabricante do estabilizante.

Obs.: Não retornar água analisada para a piscina.

Para melhor visualização das cores recomendamos luz natural.

Conserve o kit em lugar fresco, ao abrigo da luz solar direta.

Lave o tubo de ensaio após realizar a análise para manutenção da durabilidade dos materiais.

Não inverta as tampas, substituindo os frascos a cada 6 meses.

Instruções de uso



Multclor[®]
The science of simplicity

Kit teste Alcalinidade Total

www.multclor.com.br

O kit teste Alcalinidade Total é indicado para análises de alcalinidade total em águas.

Instruções de uso:

1-Mergulhe o tubo de ensaio na piscina e recolha uma amostra de água, com aproximadamente 30 cm de profundidade, deixando a água na marca graduada de 25mL;

2-Adicione 5 gotas da solução "Indicador alcalinidade" e faça suaves movimentos circulares para homogeneizar a solução (obtendo uma cor verde/azulada);

3-A seguir adicione gota a gota a solução "titulante alcalinidade" (contando o número de gotas utilizado) fazendo movimentos circulares a cada gota para homogeneizar a solução.

4-Quanto a cor da solução alterar de verde/ azulada para ROSA significa que o ponto final foi atingido; cessar a adição do titulante.

5-Comparar a quantidade de gotas utilizada com a tabela abaixo;

Tabela Alcalinidade Total

Nº de gotas de titulante	PPM	pH
0	0	Muito Instável
1	10	
2	20	
3	30	
4	40	
5	50	Instável
6	60	
7	70	
8	80	Bem Estável
9	90	
10	100	
11	110	
12	120	
13	130	Instável
14	140	
15	150	

Acima de 150 ppm (15 gotas) - Muito Instável