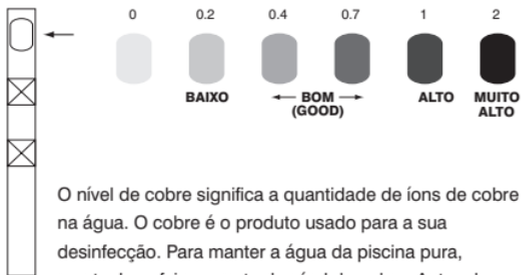
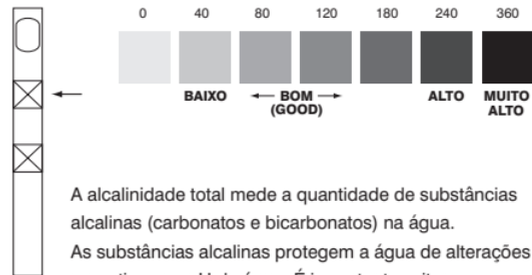


## COBRE (Copper)



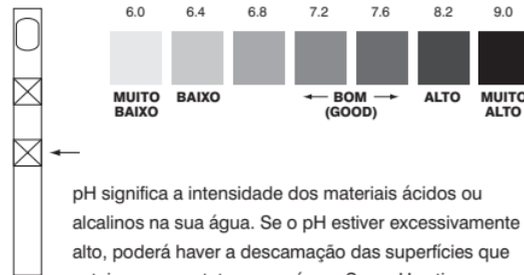
O nível de cobre significa a quantidade de íons de cobre na água. O cobre é o produto usado para a sua desinfecção. Para manter a água da piscina pura, mantenha a faixa correta do nível do cobre. Antes de proceder qualquer ajuste verifique se o pH e a alcalinidade total estão na faixa correta. Se o cobre estiver baixo não terá eficiência na desinfecção da água.

## ALCALINIDADE TOTAL (Total Alkalinity)



A alcalinidade total mede a quantidade de substâncias alcalinas (carbonatos e bicarbonatos) na água. As substâncias alcalinas protegem a água de alterações repentinas no pH da água. É importante evitar alterações de pH que podem causar corrosão ou oxidação dos dispositivos metálicos. A alcalinidade total deverá ser ajustada antes da adição de produtos químicos para equilíbrio de pH ou ajuste do cobre. Se a alcalinidade total estiver excessivamente baixa, adicione elevador de alcalinidade. Se a alcalinidade total estiver excessivamente alta, adicione redutor de alcalinidade.

## pH



pH significa a intensidade dos materiais ácidos ou alcalinos na sua água. Se o pH estiver excessivamente alto, poderá haver a descamação das superfícies que estejam em contato com a água. Se o pH estiver excessivamente baixo, adicione a elevador de pH. Se estiver excessivamente alto, adicione redutor de pH. Consulte um representante para informações mais detalhadas sobre o tratamento de sua piscina.

# Pool Check

## INSTRUÇÕES PARA TESTE PARA PISCINA

**IMPORTANTE!**  
LEIA COM  
ATENÇÃO.

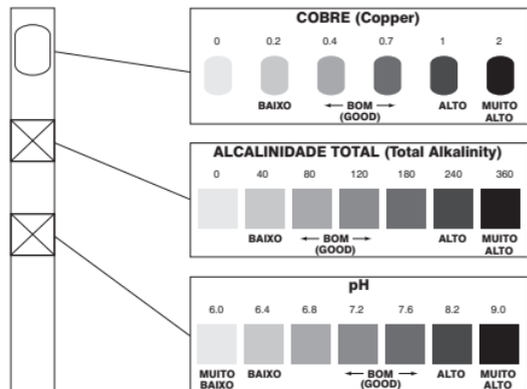


# Pool Check

OBSERVE AS NOVAS INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO DO POOL CHECK.

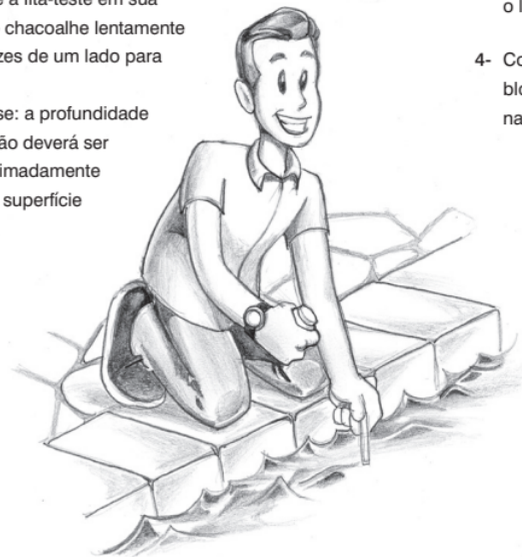
COMECE A COMPARAÇÃO DE CORES  
NA SEGUINTE ORDEM:

Pool Check é um teste de Cobre, pH e alcalinidade total.  
A coloração dos blocos nas fitas-teste é alterada conforme os níveis de elementos químicos da água de sua piscina.



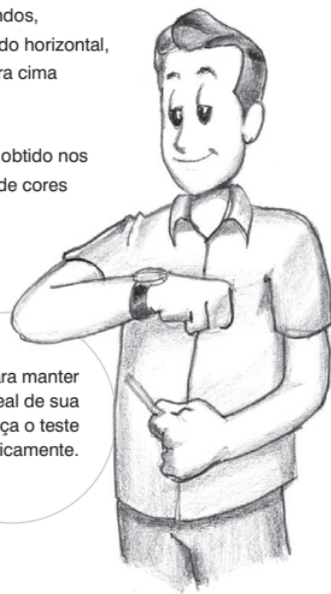
Lembre-se de que para evitar a perda e aumentar a conservação das fitas, feche o recipiente de Pool Check após remover uma fita. Mantenha as fitas em local protegido do calor e da umidade e mantenha os pacotinhos do secante no recipiente, pois eles ajudarão a secar as fitas teste.

- 1- Remova do recipiente a fita-teste Pool Check e feche hermeticamente o recipiente.
- 2- Mergulhe a fita-teste em sua piscina e chacoalhe lentamente cinco vezes de um lado para o outro. Lembre-se: a profundidade da imersão deverá ser de aproximadamente 20cm da superfície da água.



- 3- Durante quinze segundos, segure a fita em sentido horizontal, mantendo voltado para cima o lado dos blocos.
- 4- Compare o resultado obtido nos blocos com a escala de cores na ordem a seguir:

Para manter o nível ideal de sua piscina, faça o teste periodicamente.



## 1- pH

Compare o último bloco da fita à tabela para cores de pH no frasco. O bloco para pH deverá apresentar a coloração da faixa "good", entre 7.2 e 7.6.

## 2- Alcalinidade Total

Compare o bloco central à tabela de cores para Alcalinidade Total no frasco. O bloco referente à Alcalinidade deverá apresentar a coloração da faixa "good", entre 80 e 120.

## 3- Cobre

Dobre a fita para que a janela tenha um fundo branco. Compare o primeiro bloco da fita à tabela de cores do frasco. O bloco deverá apresentar a coloração da faixa "good", entre 0.4 e 0.7.

