

# ELEVADOR DE pH

## FUNÇÃO:

Elevar o pH da água da piscina quando estiver abaixo de 7,2-7,6, neutralizando acidez para maior eficácia dos produtos químicos e segurança dos banhistas.

## DOSAGEM

VALOR OBTIDO NO TESTE DE pH	QUANTIDADE DE PRODUTO PARA 1.000 LITROS DE ÁGUA
<6.8	18ml
6.8 - 7.0	15ml
7.0 - 7.2	10ml

## FREQUÊNCIA

Aplicar o produto conforme necessidade de elevar o pH da água, acompanhando periodicamente com testes.

## VANTAGENS

- Ação rápida e eficaz, age imediatamente na água, proporcionando correção do pH em menor tempo;
- Fácil homogeneização, por ser um produto líquido ele se mistura rapidamente à água;
- Fórmula concentrada, utiliza baixas dosagens, com alto rendimento e economia;
- Aplicação rápida e prática, economizando tempo;
- Sem resíduos e turbidez, garantindo uniformidade e segurança. Evita aspiração extra e impurezas da solubilização parcial, comum em produtos em pó;
- Não tem perda de ativo;
- Embalagem com sistema de medida, evitando desperdício de produto.

## INSTRUÇÕES DE USO

- 1) Verificar através do **Teste de pH Maresias**, se o valor obtido no teste está dentro do intervalo recomendado (entre 7,2 a 7,6).
- 2) Caso esteja abaixo de 7,2, seguir com as instruções.
- 3) Colocar a motobomba na posição recircular.
- 4) Em um recipiente de plástico pegar um pouco de água da piscina e adicionar o Elevador de pH, conforme dosagem recomendada para o volume da piscina e com o valor obtido no teste.
- 5) Misturar bem o produto no recipiente e distribuir na piscina o produto homogeneizado.
- 6) Recircular a água da piscina por 2 horas.

## RECOMENDAÇÕES

Após a filtração, desligue o sistema e realize um novo teste de pH. Se o valor estiver fora da faixa ideal, adicione mais produto conforme a tabela, ajustando conforme o resultado do teste. Lembre-se que a escala de pH varia de 0 a 14.

## PRINCÍPIO ATIVO

Hidróxido de Sódio.