

REDUTOR DE pH

FUNÇÃO:

Reduz o pH e a alcalinidade da água da piscina quando acima das faixas ideais, restabelecendo o equilíbrio químico, aumentando a eficácia do sanitizante e prevenindo turbidez e irritações aos banhistas.

DOSAGEM PARA REDUZIR O pH

VALOR OBTIDO NO TESTE	VOLUME DO REDUTOR DE pH PARA 1.000 LITROS DE ÁGUA
7.6 - 7.8	3ml
7.8 - 8.0	5ml
8.0>	10ml

DOSAGEM PARA REDUZIR A ALCALINIDADE

Para reduzir a Alcalinidade Total da água da piscina basta utilizar 10ml do produto para cada 1.000 litros de água.

Esta dosagem abaixa a Alcalinidade Total em 10ppm.

FREQUÊNCIA

Aplicar o produto conforme necessidade de reduzir o pH ou a Alcalinidade Total, acompanhando periodicamente com os respectivos testes.

VANTAGENS

- Reduz tanto o pH quanto a alcalinidade total com baixas dosagens, proporcionando alto rendimento e economia.
- Corrige desequilíbrios químicos rapidamente, evitando irritações nos olhos/peles e corrosão em equipamentos.
- Otimiza o desempenho de sanitizantes e outros produtos, reduzindo consumo excessivo.
- Compatível com fibra, vinil e alvenaria, sem manchar revestimentos ou danificar filtros.
- Produto líquido dilui-se rapidamente, com recirculação simples e dosagem precisa por tabela.

INSTRUÇÕES DE USO

- 1) Após verificar os parâmetros de pH e Alcalinidade Total e aferindo estarem nas faixas ideais (pH entre 7.2 a 7.6 e Alcalinidade entre 80 a 120ppm). Caso estejam fora desse intervalo, siga as instruções;
- 2) Colocar a motobomba na posição recircular.
- 3) Em um recipiente de plástico pegar um pouco de água da piscina e adicionar o REDUTOR DE pH, conforme dosagem recomendada para o volume da piscina.
- 4) Misturar bem o produto no recipiente e distribuir na piscina o produto homogeneizado.
- 5) Deixar a piscina recirculando por 2 horas;
- 6) Após o processo, faça novamente o teste para verificar se o pH/Alcalinidade atingiram o intervalo ideal, caso contrário, adicionar mais produto de acordo com a dosagem recomendada.

RECOMENDAÇÕES

Se os parâmetros ainda estiverem fora da faixa ideal, repita o processo ajustando a dosagem conforme o resultado do novo teste.

PRINCÍPIO ATIVO

Solução Ácida de Alumina.