

# SEQUESTRANTE DE METAIS

## FUNÇÃO DO PRODUTO

Eliminar metais presentes na água como ferro, cobre, cálcio e manganês. Reverte ação colorimétrica na água, quando os metais reagem à produtos oxidantes clorados.

## DOSAGEM

Volume da piscina em Litros	Quantidade de produto em mL
10.000	150
30.000	450
50.000	750



## VANTAGENS

- Impede formação de incrustações metálicas e remove as já formadas;
- Remove manchas metálicas na piscina;
- Previne manchas calcárias em águas com alta dureza de cálcio;
- Efetivo em ampla faixa de pH;
- Compatível com tratamento de compostos clorados;
- Ideal para tratar água de poço.

## FREQUÊNCIA

Aplicar o produto conforme necessidade em remover metais presentes, acompanhando periodicamente os parâmetros da água.

## INSTRUÇÕES DE USO

- 1) Colocar a moto bomba na posição filtrar.
- 2) Em um recipiente de plástico pegar um pouco de água da piscina e adicionar o *Sequestrante de Metais* conforme dosagem recomendada para o volume da piscina.
- 3) Misturar bem o produto no recipiente e distribuir na piscina o produto homogeneizado.
- 4) Filtrar por 8 horas.
- 5) Após esse período, deixar a água em repouso por pelo menos 6 horas.
- 6) Medir a alcalinidade e pH, corrigi-los se necessário.

## RECOMENDAÇÕES

É recomendado verificar os parâmetros de pH e alcalinidade após a aplicação, aferindo estarem nas faixas ideais. (pH entre 7,2 - 7,6 e alcalinidade entre 80 - 120ppm) Por ser um produto muito ácido, tende a desregular e diminuir esses níveis, estando fora desse intervalo, corrigi-los.

## PRINCÍPIO ATIVO

Ácido Difosfônico.

