

SEQUESTRANTE DE METAIS

ETAPA
3

FICHA
TÉCNICA

Função do Produto

Eliminar metais presentes na água (ferro, cobre, cálcio e manganês). Reverter ação colorimétrica na água, quando os metais reagem aos produtos oxidantes clorados. Impedir a formação de incrustações metálicas e remover as já formadas. Remover manchas metálicas em piscinas. Prevenir a formação de manchas calcárias em águas com alta dureza de cálcio.

Vantagens

- 1 - Age com eficiência na água combatendo metais e seus malefícios.
- 2 - Efetivo em ampla faixa de pH;
- 3 - Ideal para todos os tipos de piscinas;
- 4 - Pode ser usado em tratamentos clorados.

Instruções de uso

É recomendado fazer os ajustes de pH e Alcalinidade Total após a aplicação do SEQUESTRANTE DE METAIS, pois, como se trata de um produto muito ácido, ele tende a desregular e diminuir esses níveis.

Modo de aplicação

- 1 - Ligar o sistema de filtração e colocar na posição filtrar;
- 2 - Retirar um pouco de água da piscina em um balde plástico e adicionar SEQUESTRANTE DE METAIS na dosagem recomendada (vide tabela embalagem);
- 3 - Necessário agitar para misturar bem o produto na água;
- 4 - Distribuir na superfície da piscina o produto homogeneizado e deixe filtrar de 8 a 12 horas;
- 5 - Após o processo de filtração, deixar a água em repouso por um período 6 a 8 horas;
- 6 - Medir a Alcalinidade Total e corrigir se o intervalo estiver fora do ideal que é de 80 a 120 ppm;
- 7 - Medir o pH da água e corrigir se o intervalo estiver fora do ideal que é de 7,2 a 7,6.

Princípio ativo / Composição química

Ácido Difosfônico

Aspecto

Líquido, incolor, levemente amarelado, límpido, corrosivo e ácido.

Dosagens

	Volume da piscina / lt	quantidade de produto / ml
Prevenção	1.000	15
Remoção de manchas	1.000	50

