

SEQUESTRANTE DE METAIS

FUNÇÃO:

Eliminar metais presentes na água, como ferro, cobre, manganês e também cálcio , revertendo a coloração causada pela reação com produtos oxidantes. Além disso, impede a formação de incrustações metálicas e remove as já existentes, eliminando manchas metálicas e prevenindo manchas calcárias em águas com alta dureza de cálcio.

DOSAGEM

MANUTENÇÃO		REMOÇÃO DE MANCHAS	
VOLUME DA PISCINA EM LITROS	QUANTIDADE DO PRODUTO EM ml	VOLUME DA PISCINA EM LITROS	QUANTIDADE DO PRODUTO EM ml
1.000	15	1.000	50
10.000	150	10.000	500
20.000	300	20.000	1.000

FREQUÊNCIA

Água Clorada: Aplicar o produto sempre que reabastecer a piscina com água de poço;

Tratamento Saudável: Aplicar o produto a cada 06 meses quando a água for de poço;

Ionizador: Aplicar o produto a cada 06 meses para controle metálico da água.

VANTAGENS

- Reverte a coloração amarelada/esverdeada causada pela reação dos metais com produtos oxidantes;
- Evita e reduz incrustações metálicas em tubulações, filtros, aquecedores e outros equipamentos;
- Remove e previne manchas metálicas em revestimentos, especialmente em piscinas de fibra e vinil;
- Ajuda a prevenir manchas calcárias em águas com alta dureza, facilitando a manutenção da piscina;
- Efetivo em ampla faixa de pH;
- Compatível com tratamento clorado;
- Ideal para tratar água de poço.

INSTRUÇÕES DE USO

- 1) Colocar a motobomba 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, longe das partes metálicas;
- 4) Filtrar por 5 horas;
- 5) Após esse período, deixar a água em repouso, se houver necessidade, retrolave a areia do filtro e aspire todo o material depositado no fundo da piscina;
- 6) Ao término do processo, verifique 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, corrija-os.

RECOMENDAÇÕES

É recomendado corrigir os parâmetros da água após o tratamento com o Sequestrante de Metais, pois, por ser um produto ácido, pode alterar pH e alcalinidade. Ajuste-os novamente para a faixa ideal após o uso.

PRINCÍPIO ATIVO

Ácido Difosfônico.