

# REFIL CLEAR MAX

## FUNÇÃO DO PRODUTO

Eliminar turbidez através da decantação de partículas que ficam em suspensão na água, aglomerando-as e formando uma película na superfície que evita que a sujeira se levante, deixando a água transparente de forma mais rápida e eficiente. Além de um ótimo custo benefício

## DOSAGEM

| Volume da piscina em Litros | Quantidade de produto em mL |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 10.000                      | 50                          |
| 20.000                      | 100                         |
| 50.000                      | 250                         |



## FREQUÊNCIA

Reaplicar o produto conforme necessidade de decantação.

## VANTAGENS

- Decantação em 8 horas;
- Compatível com todos os filtros, inclusive filtros de poliéster;
- Não altera os parâmetros;
- Substitui o uso de sulfato de alumínio;
- Trata até 200.000 litros de água com 1L de produto.

## INSTRUÇÕES DE USO

- 1) Após verificar os parâmetros de pH com o **Teste pH Maresias** e alcalinidade com o **Teste Alcalinidade Maresias** e aferindo estarem nas faixas ideais (pH entre 7,2 – 7,6 e alcalinidade entre 80 – 120ppm). Caso estejam fora desse intervalo, corrigi-los.
- 2) Colocar a motobomba na posição filtrar.
- 3) Em um recipiente de plástico pegar um pouco de água da piscina e adicionar o Clear Max, conforme dosagem recomendada para o volume da piscina.
- 4) Misturar bem o produto no recipiente e distribuir na piscina o produto homogeneizado.
- 5) Filtrar de 5 a 8 horas.
- 6) Desligar o sistema de filtração e deixar a água em repouso por 8 horas.
- 7) Remover a sujeira do fundo da piscina através de aspiração.

## RECOMENDAÇÕES

Caso necessário, repita o processo e lave o filtro ao final da limpeza. Pode aplicar junto com o M20 e MPlus, desde que aplicados um em cada extremidade da piscina.

## PRINCÍPIO ATIVO:

Poliamina com Policloreto de alumínio.

## LEMBRE-SE:

O produto do refil deve ser armazenado dentro da embalagem original, para evitar acidentes e/ou derramamento.

