

## CONSELHOS PARA A BOA MANUTENÇÃO DA SUA PISCINA



### De que é que o consumo de cloro depende?

- Tipo de piscina: Coberta ou descoberta.
- Temperatura: 10°C aumenta o consumo de cloro em 15-20%
- Radiação solar: uv decompõe o cloro residual livre em cloretos inactivos
- Qualidade da água e qualidade de filtragem.
- Quantidade de matéria orgânica: número de banhistas.



### O Antialgas (ALGITRON)

Na água das piscinas existe uma grande proliferação de algas, favorecida pela alta temperatura da água das mesmas, assumindo a água uma coloração verde.

Para se evitar esta situação, deve-se adicionar antialgas (ALGITRON 101, ALGITRON LF) para se evitar o seu desenvolvimento.



### O Floculante (DISARPFLOC)

É um coagulante inorgânico líquido destinado à limpeza e branqueamento das águas de piscinas que contém um grande poder floculante, capaz de eliminar as partículas que se encontram em suspensão por sedimentação, em flocos facilmente filtráveis.

## Normas básicas para a manutenção da sua piscina.

- \* Deve-se situar o nível de pH entre 7,2 e 7,6 com incrementador ou Redutor de pH. (PLUS pH +, MINUS pH- ou MINUS LÍQUIDO).
- \* Deve-se efectuar um tratamento inicial de choque até se conseguir fazer com que o índice de cloro da água se situe em 1,5 p.p.m. (DISARPCLOR RAPID) e Antialgas (ALGITRON 101 E ALGITRON LF).
- \* Deve-se controlar o pH pelo menos uma vez por semana, garantindo que o mesmo se situa entre 7,2 e 7,6. Para o regular, deve-se adicionar incrementador ou Redutor de pH
- \* Deve-se adicionar a dose diária de cloro (DISARP CLOR GR), ou então, caso seja utilizado Cloro em Tabletes (DISARP CLOR TAB ou DISARP CLOR T.A.), deve-se repor quando for necessário. Deve-se adicionar, diária ou semanalmente, a dose de Antialgas (ALGITRON 101 ou ALGITRON LF) e de floculante (DISARPFLOC).
- \* Deve-se manter o índice de Cloro entre 0,6 e 1 partes por milhão (p.p.m.). Deve-se efectuar um controlo todas as noites. (KIT MEDIDOR DE PH E CLORO TOTAL)
- \* Deve-se manter o equipamento purificador em bom estado e dimensionado de acordo com o volume da piscina. Num máximo de 8 horas deve bombear o volume total da água. Limpe semanalmente os skimmers e escove as paredes. Passe o aspirador quando existir sujidade, partículas ou elementos decantados no fundo.
- \* Deve-se efectuar um tratamento bissemanal de choque para se destruírem algas resistentes e cloraminas. Duas possibilidades: Cloração de choque com DISARPCLOR RAPID ou antialgas dose inicial (ALGITRON 101 ou ALGITRON LF).
- \* Deve-se repor a água se for necessário, analisando e revendo o nível de cloro e pH, e ajustar aos seus níveis correctos.

## LINHA CLORO

### DISARPCLOR GR

Cloro sólido granulado de dissolução lenta. Ácido tricloroisocianúrico 100 %.

5KG. - PT09041200  
30KG. - PT09049200

### DISARPCLOR TAB

Cloro sólido em tabletes de 200 g de dissolução lenta. Ácido tricloroisocianúrico 100 %.

5KG. - PT09051200  
25KG. - PT09059300

### DISARPCLOR LÍQUIDO

Cloro líquido para tratamentos de arranque, choque e manutenção em instalações com doseamento automático.

24KG. - PT02478200

### DISARPCLOR RAPID

Cloro sólido granular de dissolução rápida para tratamentos de arranque e choque.

5KG. - PT09131200  
25KG. - PT09139300

### DISARPCLOR T.A.

Produto sólido multifuncional, bactericida, algicida, floculante em tabletes de 200 g de dissolução lenta.

5KG. - PT09061200  
25KG. - PT09069300

## ALGICIDAS

### ALGITRON 101

Algicida concentrado de espuma controlada.

5KG. - PT00432100  
10KG. - PT00432300  
20KG. - PT00432700

### ALGITRON LF

Algicida concentrado isento de espuma, parques aquáticos, fontes ornamentais.

20KG. - PT00442700

## CORRECTORES DE pH

### MINUS pH LÍQUIDO

Redutor pH líquido profissional.

24KG. - PT01608200

### MINUS pH-

Redutor pH granulado.

6KG. - PT00161300  
20KG. - PT00161800

### PLUS pH+

Incrementador de pH polvo.

5KG. - PT00191200  
15KG. - PT00191700

## FLOCULANTE

### DISARPFLOC

Floculante líquido concentrado inorgânico.

6KG. - PT01052200  
24KG. - PT01058200

## ACESSÓRIOS

### KIT MEDIDOR DE pH CLORO TOTAL

Kit profissional para determinação de pH e cloro com reagentes líquidos. Bacia dupla escala de cores e reagentes (Orthotolidina e Vermelho Fenol)

1 UNIDADE - PT50000738

## DESINCRUSTANTES

### DESINCRUST P

Desincrustante líquido concentrado. Mistura complexa de ácidos, tensoativos de baixa espuma e protectores de corrosão.

10KG. - PT00932300  
20KG. - PT00932700

### DESINCRUST P GEL

Desincrustante gel concentrado para paredes e duchas. Mistura complexa de tensoativos, ácidos e protectores contra a corrosão.

10KG. - PT00912300