

SITUAÇÃO

POSSÍVEL CAUSA

FORMA DE ATUAR

ÁGUA VERDE

Formação de algas

Paredes e fundos

escorregadios

- Cloro insuficiente
- pH desajustado
- Filtração deficiente
- Forte incidência solar
- Temperatura demasiado alta

- Ajustar o valor do pH
- Cloragem de choque (Após 6/8 horas escovar paredes)
- Adicionar floculante
- Ligar sistema em recirculação entre 4/6 horas
- Repouso 8 horas
- Aspirar fundo da piscina diretamente para o esgoto
- Adicionar algicida
- Ligar sistema de filtragem min 8 h

ÁGUA TURVA

Falta de
transparência,
matéria em
suspensão

- pH muito elevado.
- Filtração deficiente
- Água muito calcária

- Ajustar o valor do pH
- Cloragem de choque
- Adicionar floculante
- Ligar sistema em recirculação entre 4/6 horas
- Repouso 8 horas
- Aspirar fundo da piscina diretamente para o esgoto
- Ligar sistema de filtragem min 8 h

ÁGUA COLORIDA

Presença de sais
de metais

- Azul/Verde –Sais de Cobre
- Ocre/Castanho –Sais de Ferro
- Castanho –Sais de Magnésio
- Corrosões metálicas por pH muito baixo

- Ajustar o valor do pH
- Cloragem de choque
- Adicionar floculante
- Ligar sistema em recirculação entre 4/6 horas
- Repouso 8 horas
- Aspirar fundo da piscina diretamente para o esgoto
- Ligar sistema de filtragem min 8 h

INCRUSTAÇÕES

Paredes e/ou fundo
manchados

- Precipitação dos Sais de Cálcio com formação de depósitos

- Ajustar o valor de pH
- Cloragem de choque
- Adicionar anticalcário com tratamento de choque
- Fazer um programa de manutenção

IRRITAÇÕES

Irritação dos olhos
e/ou pele e/ou
maus cheiros

- pH desajustado
- Excesso de resíduos orgânicos (óleos, suor, urina, etc.)

- Ajustar o valor do pH
- Renovar parcialmente a água da piscina
- Fazer um programa de manutenção

ESPUMA

Na linha de água

- Excesso de Algicida
- Excesso de resíduos orgânicos (óleos, suor, urina, etc.)

- Ajustar o valor do pH
- Renovar parcialmente a água da piscina
- Fazer um programa de manutenção

MANCHAS

Na linha de água

- Excesso de resíduos orgânicos (óleos, suor, urina, etc.)
- Cloro insuficiente

- Ajustar o valor do pH
- Limpar a linha de água
- Ajustar o valor do Cloro livre

PRODUTO	TIPO DE PRODUTO	INICIAL/CHOQUE	MANUTENÇÃO
ANTIALGAS	 LÍQUIDO	3L/100m ³ Ex.: 0,45L numa piscina de 15m ³	0,8L/100m ³ /Semana Ex.: 0,12L/Semana numa piscina 15m ³
FLOCULANTE	 LÍQUIDO	10 ml/m ³	0,5ml/m ³ /Semana
OXIGÉNIO CHOQUE	 SÓLIDO	1Kg/50m ³	500g/50m ³ /Semana
COLORO CHOQUE	 SÓLIDO	15g/m ³ Ex.: Numa piscina de 20000L 20x15=300g de produto	1-3g/m ³ /dia Ex.: Numa piscina de 20000L 20 a 60g de produto/dia
CLORO	 PÓ	10g/m ³ Ex.: Numa piscina de 20000L 20x10=200g de produto	1-2g/m ³ /dia Ex.: Numa piscina de 20000L 20 a 40g de produto/dia
	 LÍQUIDO	1,5Lt/50m ³ Ex.: 0,45L numa piscina de 15m ³	
3 AÇÕES 5 AÇÕES CLORO	 TABLETES 200g		2 Tabletes/50m ³ /Semana
pH MENOS	 LÍQUIDO	5 a 10 ml/m ³ se pH entre 7,7 e 8,0 10 a 15 ml/m ³ se pH acima do 8,0	
	 SÓLIDO	10g/m ³ /décima a baixar. Ex.: baixar 2 décimas numa piscina de 15000L 2x10x15=300g de produto	
pH MAIS	 LÍQUIDO	8 a 10 ml/m ³ se pH entre 7,0 e 7,3 10 a 15 ml/m ³ se pH abaixo do 7,0	
	 SÓLIDO	5g/m ³ /décima a baixar. Ex.: baixar 2 décimas numa piscina de 15000L 2x5x15=150g de produto	

FILTROS DE AREIA P/ PISCINA



POSIÇÃO DO SELETOR	FUNÇÃO	VÁLVULAS ABERTAS	VÁLVULAS FECHADAS	QUANDO E COMO UTILIZAR
Esgoto/ Waste	Aspiração do fundo directo p/ esgoto	Aspiração e esgoto	Ralo de fundo, skimmer e Retorno	Nesta posição retira-se a sujidade decantada no fundo, quando necessário
Lavagem / Backwash	Lavar o filtro (Areia)	Todos	- 0 -	Lavar a areia até que o visor indique que a água está limpa. A cada 10 / 15 dias
Enxaguar / Rinse	Limpar tubagem e válvula	Todos	- 0 -	Sempre que lavar o filtro deixar nesta posição por cerca de 1 minuto.
Filtrar	Aspirar filtrando	Aspiração e retorno	Ralo de fundo, skimmer e esgoto	Nesta posição coloca-se a mangueira do aspirador no bocal da aspiração p/ limpeza do fundo
	Filtrar automaticamente	Ralo de fundo, skimmer e retorno	Aspiração e esgoto	Utilizar a posição filtrar regularmente.
Fechado / Closed	Limpeza do pré-filtro	- 0 -	Todos	Nesta posição pode-se limpar o cesto do pré-filtro
Recircular	Movimentar a água	Retorno, ralo de fundo e skimmer	Aspiração e esgoto	Nesta posição mistura de forma homogenea os produtos químicos colocados na água.