

**PRODUTO****INICIAL/ CHOQUE****MANUTENÇÃO****ANTIALGAS**  
Líquido

- 3L/ 100 m3;
- EX.: 0,45L numa piscina de 15m3.

- 0,8L/ 100 m3/ semana;
- EX.: 0,12L/ semana numa piscina 15m3.

**FLOCULANTE**  
Líquido

- 10 ml/m3.

- 0,5 ml/ m3/ semana.

**OXIGÉNIO**  
**CHOQUE**  
Sólido

- 1 Kg/ 50m3.

- 500 g/ 50m3/ semana.

**CORO**  
**CHOQUE**  
Sólido

- 15 g/ m3;
- EX.: Numa piscina de 20000 L: 20x 15 = 300 g de produto.

- 1-2g/ m3/ dia;
- EX.: Numa piscina de 20000 L: 20 a 60 g de produto/ dia.

**CORO**  
Pó

- 10g/ m3;
- EX.: Numa piscina de 20000 L: 20 x 10 = 200 g de produto.

- 1-2 g/ m3/ dia;
- EX.: Numa piscina de 20000 L: 20 a 40 g de produto/ dia.

**CORO**  
Líquido

- 1,5L/ 50m3;
- EX.: 0,45L numa piscina de 15m3.

**PRODUTO****INICIAL/ CHOQUE****MANUTENÇÃO****3 AÇÕES**  
**5 AÇÕES**  
Tabletes  
200g

- 2 Tabletes/ 50m3/ semana.

**pH MENOS**  
Líquido

- 5 a 10 ml/ m3 se pH entre 7,7 e 8,0;
- 10 a 15 ml/ m3 se pH acima de 8,0.

**pH MENOS**  
Sólido

- 10g/ m3/ décima a baixar;
- EX.: baixar 2 décimas numa piscina de 15000L;
- 2 x 10 x 15 = 300g de produto.

**pH MAIS**  
Líquido

- 8 a 10 ml/ m3 se pH entre 7,0 e 7,3;
- 10 a 15 ml/ m3 se pH abaixo de 7,0.

**pH MAIS**  
Sólido

- 5g/ m3/ décima a baixar;
- EX.: baixar 2 décimas numa piscina de 15000L;
- 2 x 5 x 15 = 150 g de produto.

**MANUTENÇÃO**  
Inverno**ANTIALGAS INVERNADA**

- Tratamento inicial: Aplicar 2,5L por cada 10m3;
- Repetir a cada 2 meses.

**DOSEADOR INVERNADA**

- Ver informação de pormenor na embalagem.



## SITUAÇÃO

## POSSÍVEL CAUSA

## FORMA DE ATUAR

### ÁGUA VERDE

- Formação de algas;
- Paredes e fundos escorregadios.

- Cloro insuficiente;
- pH desajustado;
- Filtração deficiente;
- Forte incidência solar;
- Elevada temperatura.

- Ajustar o valor do pH;
- Cloragem de Choque após 6/8 horas (escovar paredes);
- Adicionar floculante;
- Ligar sistema em circulação entre 4/6 horas;
- Repouso 8 horas;
- Aspirar o fundo da piscina diretamente para o esgoto;
- Adicionar Algicida;
- Ligar sistema de filtragem mínimo 8 horas.

### 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 de recirculação entre 4/ 6 horas;
- Repouso de horas;
- Aspirar fundo da piscina diretamente para o esgoto;
- Ligar sistema de filtragem no mínimo 8 horas.

### ÁGUA COLORIDA

- Presença de sais metais.

- Azul/ verde - sais de cobre;
- Ocre/ castanho - sais de ferro;
- Castanho - sais de magnésio;
- Corrosões metálicas por pH muito baixo.

### INCRUSTAÇÕES

- Paredes e/ ou fundo manchados.

- Precipitação dos sais de cálcio com formação de depósitos.

- Ajustar o valor do pH;
- Cloragem de choque;
- Adicionar Anticalcário com tratamento de choque;
- Fazer programa de manutenção.

### IRRITAÇÕES

- Irritações dos olhos e/ ou pele e/ ou maus cheiros.

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

- Ajustar o valor do pH;
- Renovr parcialmente a água da piscina;
- Fazer programa de manutenção.

### ESPUMA

- Na linha de água.

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

### MANCHAS

- Na linha de água.

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

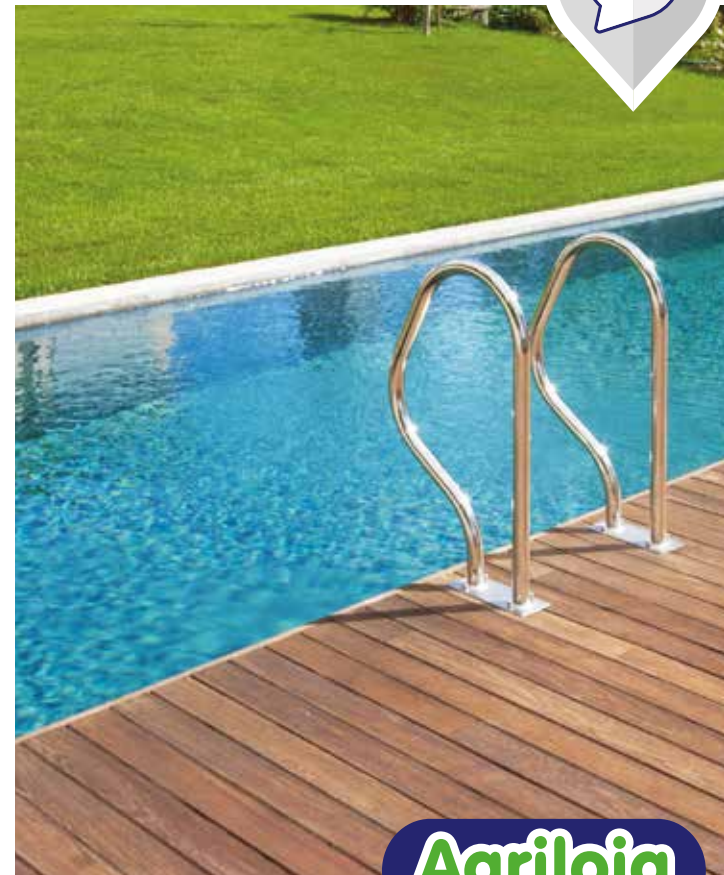
- Ajustar o valor do pH;
- Limpar linha de água;
- Ajustar o valor do cloro livre.

### MANUTENÇÃO DE INVERNO

- Na linha de água.

- Limpar as paredes da piscina;
- regular o pH entre os 7,2 e 7,6;
- Efetuar cloração de choque;
- Ligar o filtro e deixar a trabalhar entre 6 a 8 horas;
- Lavar a areia do filtro;
- Aplicar invernada líquida 2,5L /100m3 ou flutuador invernada.

Informação meramente indicativa e não dispensa a leitura da ficha técnica do produto.



**Agriloja**

+INFO



**COMO  
CUIDAR  
DA SUA  
PISCINA**

[www.agrijoja.pt](http://www.agrijoja.pt)



## A SABER

Para manter a água da piscina sempre limpa é necessário não esquecer a sua manutenção. Existem dois fatores importantes para manter uma água limpa e cristalina: o **tratamento físico** e o **tratamento químico**.

O **tratamento físico** abrange acessórios para a limpeza como aspiração, remoção de lixo com ajuda do camaroeiro, limpeza das paredes, fundo da piscina e filtrar a água. A correta filtragem garante que os produtos químicos adicionados à piscina funcionam.

O **tratamento químico** é o equilíbrio e a ação dos produtos na água, como a aplicação do cloro. Este equilíbrio consiste no ajuste da alcalinidade total e do pH, é também essencial para a ação eficaz de todos os produtos necessários ao seu tratamento. Colocar cloro na piscina assegura que esta fica livre das bactérias, vírus e fungos.

## MANUTENÇÃO DA PISCINA

Durante toda a época balnear, deverão ser regularmente efetuadas as seguintes funções:

### UMA VEZ POR DIA:

- Retirar as folhas e insetos que tenham caído à piscina;
- Ajustar o pH da água (ver tabela);
- Ajustar o nível de cloro residual (ver tabela);

Caso utilize doseador, pode regula-lo para que mantenha o nível de cloro residual livre adequado.

### UMA VEZ POR SEMANA

- Limpar os elementos da piscina: retirar os resíduos que tenham acumulado nos skimmers, escovar as paredes da piscina, limpar o casco na linha de flutuação e passar o limpa fundos;
- Efetuar uma contra lavagem do filtro e limpar o pré-filtro da bomba;
- Repor as pastilhas de cloro nos skimmers ou no doseador com cloro de **3 Ações** ou **5 Ações Agriloja**;
- Prevenir o aparecimento de algas com **Antialgas Agriloja**.

### CONSELHOS:

- Manter o nível de água adequado. Se encher a piscina, analisar o nível de cloro residual livre e o pH, ajustandoos;
- A chuva e o vento transportam partículas de sujidade para a sua piscina. Na ocorrência destas condições meteorológicas, aumente o nível de cloro e o antialgas para normalizar.