

MANUTENÇÃO

Durante a semana:

CONTROLO pH	PAR-METRO	SOLUÇÃO
O pH deve estar entre 7,2 e 7,6	Se pH < 7,2	Adicionar Aumentativo de pH
	Se pH < 7,6	Adicionar Redutor de pH

CONTROLO DE CLORO	PAR-METRO	SOLUÇÃO
O nível de cloro deve estar entre 0,5 e 2 ppm (gr/m ³)	Se < 0,5 ppm	Adicionar triclóro granulado (previamente dissolvido em água) ou cloro em pastilhas (com doseador).
	Se < 2 ppm	Não adicionar cloro e não tomar banho até que se estabilize o nível de cloro.

*Utilizaremos o **Kit Analisador** de Cloro e pH para medir estes parâmetros.

Tome atenção, o que:

- β Adicionar **Algicida** (doses recomendadas pelo fabricante) para prevenir a formação de algas.
- β Adicionar **floculante** (doses recomendadas pelo fabricante) para que as partículas (microscópicas) que ficam em suspensão na água desçam ao fundo e assim possam ser recolhidas com o limpa fundos.
- β Manter o correcto nível de água da sua piscina.
- β Limpar a água de folhas, insectos....., e para isso utilizaremos o **Limpa Fundos** e o **Recolhedor de Superfície**.