



As águas verdes são causadas por algas que se alimentam de sujidade (sujidade = excesso de algas). É natural que nasçam algumas algas, mas o crescimento excessivo é um sintoma de má qualidade da água causada pela sobrealimentação dos peixes, introdução de peixes com demasiada rapidez, plantas mortas ou fraca manutenção do aquário. Antes de usar este tratamento para o aquário é fundamental controlar o crescimento das algas. Para isso, por favor, siga as instruções: **1.** Reduza a alimentação dos seus peixes. **2.** A luz acelera o crescimento de algas, por isso, se necessário mova o aquário para um local com menos luz. **3.** Se o aquário possuir luz halogénea não a deixe acesa mais de 12h.

Não utilize o tratamento se a água estiver demasiado quente (acima dos 25°C) uma vez que existe menos oxigénio na água.

Siga os seguintes passos para substituir o filtro, pelo filtro anti-algas.

1. Limpe o interior do aquário com a esponja. Utilize o lado áspero só em zonas difíceis de limpar. Mantenha a bomba a funcionar pelo menos 4h para permitir que o filtro recolha as algas que possam ter ficado.
2. Suavemente, rode o tubo de bolhas na direcção contrária ao dos ponteiros do relógio. O tubo e o filtro soltar-se-ão da base.
3. Separe o tubo de bolhas do filtro usado e gire suavemente o tubo na direcção dos ponteiros do relógio.
4. Para colocar o cartucho sem algas rode-o na direcção contrária à dos ponteiros do relógio para o fixar.
5. Assegure-se de que não existe nenhum meio cerâmico ou peixe na base, ajuste o filtro até que fique fixo.
6. Junte o conteúdo da saqueta fornecida na água do aquário (nos aquários com baixo ph – menos que 6,5 – adicione 25% do conteúdo cada dia, durante 4 dias). A água deve ficar limpa em 2 dias, no entanto, se tal não acontecer, adicione o conteúdo de outra saqueta, durante 4 dias, caso o ph continue baixo.

AVISO: este filtro é usado unicamente para o tratamento da água, devendo ser substituído por um filtro normal depois de passados os 7 dias indicados. **NÃO O DEIXE COLOCADO NO AQUÁRIO**