



DESPROTEN

Manual do Proprietário





6 - Operação

Após ter instalado seu Desproten faça a seguinte operação, abra toda a válvula da saída da água do Desproten, ligue a bomba d'água e se mesmo assim formar uma espuma mais alta que no centro do espumador desligue a bomba imediatamente, pois não pode passar de ± 3 cm acima da caixa de separação ar e água. Se isto ocorrer, a saída não é suficiente.

Solução: use uma mangueira de um diâmetro maior na saída e aumente a altura do seu Desproten.

Assim, se o fluxo for suficiente vá fechando a válvula da saída da água do Desproten até que esta fique a 1/3 do volume do espumador.

Seu Desproten pode levar de 1 hora a vários dias para começar a funcionar, pois isto depende de várias circunstâncias:

- conteúdo orgânico;
- tipo de bomba usada;
- características da superfície da água de seu sistema;
- etc.

Desta maneira quando iniciar com um nível muito alto, quando o Desproten começar a operar ele poderá transbordar e retirar muita água

Quando este começar a recolher os seus dejetos repare no aspecto da espuma pois se formar uma espuma seca e de cor próxima a café com leite parabéns ele está totalmente regulado caso contrario se sair uma espuma muito clara abra $\frac{1}{4}$ de volta (registro) e espere 24 horas para regular novamente e se for uma espuma muito seca e de cor muito escura de difícil transporte pelo pescoço e copo coletor, feche o registro $\pm \frac{1}{4}$ de volta e repare para ver se não transborda.

7 - Dicas e conselhos

Antes de colocar em operação, encha-o com água para saber se há possíveis vazamentos.

Coloque em local de fácil acesso.

É muito importante colocar uma válvula de esfera na saída da bomba, para que se ocorrer algo no aquário que cause excessiva quantidade de espuma é melhor usar esta válvula para diminuir o fluxo pois não aconselhamos mexer na válvula de saída do Desproten após sua minuciosa regulagem.

Quando colocar o Desproten em um aquário já estabilizado e sem algas este produz um liquido cor de café com leite, e quando o mesmo for colocado num aquário onde tenha uma alta concentração de matéria orgânica o liquido que saíra sera verde ou de cor muito escura.

Se a espuma for seca demais feche muito pouco o registro e se for muito clara, abra também muito pouco o registro e volte a observar 24 horas após.

Se uma lama ficar pressas nas paredes internas do pescoço e do copo de coleta, limpe esta pois ela cria resistência para a formação de bolhas e coleta do material, sendo de insuma importância uma limpeza semanal, ou quando necessário.

Sempre reponha de água salgada o mesmo volume que foi retirado de dejetos do seu aquário.

8 - Dimensões

MODELO	COMPR.	LARGURA	ALTURA	CAPACIDADE
DESPROTEN - 500	28,5 cm	12,5 cm	58,0 cm	500 Litros
DESPROTEN - 800	25,0 cm	16,0 cm	70,0 cm	800 Litros
DESPROTEN -1000	25,0 cm	16,0 cm	70,0 cm	1000 Litros
DESPROTEN -1500	25,0 cm	16,0 cm	78,0 cm	1500 Litros
DESPROTEN -2000	27,0 cm	18,0 cm	135,0 cm	2000 Litros
DESPROTEN -5000	33,5 cm	22,0 cm	160,0 cm	5000 Litros

obs: Os DESPROTEN 's - 1000, 1500, 2000 e 5000, são de coluna dupla de entrada de água, fazendo com que haja uma maior oxigenação e remoção de matéria orgânica.