

## Instruções de utilização do *Discus Protetor*, ler atentamente!

***Discus Protetor*** evita o risco de infeção por novos peixes de origem estrangeira. Funciona de forma óptima para discus e muitos outros peixes ornamentais. Os peixes de diferentes aquários e sistemas são portadores de diferentes germes. A mistura de peixes de diferentes origens pode levar à chamada "incompatibilidade bacteriana". Muitas vezes, todo o stock antigo fica doente. O resultado são tratamentos dispendiosos. Quando utilizado corretamente, o ***Discus Protetor*** impede a propagação de tal doença na maioria dos casos e protege assim o seu valioso stock de peixes. O ***Discus Protetor*** é uma mistura cuidadosamente equilibrada de substâncias antibacterianas de alta qualidade, incorporadas numa substância transportadora natural. Todo o conteúdo da embalagem é dissolvido num recipiente externo com 30 litros de água do aquário e as novas adições são banhadas nele de acordo com as instruções ANTES de serem introduzidas. ***Discus Protetor*** tem um efeito preventivo, ou seja, antes de ocorrer uma doença.

### Aplicação:

- Colocar um recipiente limpo e vazio com capacidade para 10 litros de água perto da nova casa dos peixes (aquário, lago, etc.).
- Ter uma rede de aterragem adequada pronta a ser transferida.
- Preparar um temporizador, como um cronómetro, um temporizador de smartphone ou semelhante, para garantir que o tempo de tratamento é cumprido com precisão.
- Aclimatar os peixes a tratar à água do novo ambiente, por exemplo, ajustando a temperatura e trocando a água no contentor de transporte.
- Encher o recipiente com 10 litros de água adequada, exemplo, do aquário ou do lago.
- Verter todo o conteúdo de uma embalagem de ***Discus Protetor*** no recipiente e dissolver.
- Arejar o recipiente se houver grandes quantidades de peixes. O movimento da água também garante que as substâncias activas sejam dissolvidas de forma ideal.
- Retirar os peixes a tratar da água de transporte e colocá-los cuidadosamente no recipiente sem água de transporte.
- A duração do tratamento deve ser de, pelo menos, 15 minutos, mas não deve exceder 17 minutos. Verificar sempre com um cronómetro ou similar.
- Os peixes podem nadar à superfície ou ter dificuldade em respirar durante o tratamento. É possível o descolamento membrana mucosa.
- Imediatamente após o fim do tratamento, transferir cuidadosamente os peixes para o aquário utilizando uma rede de aterragem.
- O tratamento pode causar turvação da pele e dos olhos do peixe, bem como irritação das guelras. Estes sintomas são normais e desaparecem ao fim de um ou dois dias.
- A água de transporte não deve entrar em contacto com a água do aquário ou do lago!

### Notas importantes

- Utilizar o conteúdo da embalagem apenas para um tratamento
- Uma utilização incorrecta pode provocar danos **IMPORTANTE! PARA ÚNICA!**
- Nocivo para os crustáceos e outros invertebrados
- Efeito ótimo em águas macias e ácidas
- Tóxico, manter afastado das crianças
- Não inalar, não engolir, evitar o contacto com os olhos
- Utilizar luvas e máscara facial, se necessário
- Não beber a água de aplicação nem utilizá-la no jardim ou em casa

### FAQ

#### P: Posso dividir o conteúdo e em quantidades mais pequenas?

R: Não, nunca! Todo o conteúdo deve dissolvido de uma só vez! No entanto, pode dissolver todo o conteúdo da embalagem em 10 litros e utilizar a solução em partes separadas.

P: **Porque é que é essencial dissolver todo o conteúdo da embalagem em 10 litros de água?** R: O ***Discus Protetor*** é constituído por componentes coordenados com precisão. Alguns destes ingredientes de alta qualidade estão contidos em doses muito pequenas. A divisão do conteúdo levaria a alterações perigosas no total de ingredientes activos!

#### Q: Como é que o ***Discus Protetor*** funciona?

R: O ***Discus Protetor*** tem um efeito antisséptico e de destruição celular. Os plasmídeos das bactérias são destruídos por um efeito osmótico.

#### P: Porque é que os animais libertam partes das suas membranas mucosas durante ou após o banho curto?

R: As partes das membranas mucosas que são afectadas por bactérias e parasitas externos são eliminadas.

Banho curto para 10  
litros 160g / oz. 5.7 / nº do artigo  
32010