



[www.redseafish.com](http://www.redseafish.com)

**Instruções de uso**

## **AIPTASIA-X**

Para aquários marinhos

### Introdução

A rocha viva é uma parte essencial do aquário de recife, e como o seu nome sugere, são colonizadas por uma rica variedade de organismos marinhos vivos, muitos dos quais desempenham um papel significativo no sucesso do mini-ecossistema do aquário.

Um dos organismos que é muito comum introduzir no aquário quando da adição de rocha viva (e por vezes mesmo como corais) é a *Aiptasia* sp. Também conhecida como anêmona de vidro a *Aiptasia* é hermafrodita e está constantemente a libertar as suas descendentes (anêmonas em estado larvar) para o ambiente circundante, estas podem fixar-se à rocha e/ou vidros do aquário e desenvolverem-se até anêmonas adultas.

*Aiptasia* sp é altamente adaptável e mesmo em águas em más condições pode multiplicar-se como as algas. Provoca danos graves aos invertebrados sésseis que habitam o aquário através de picadas que realizam nos seus tecidos moles competindo pelo espaço e alimento disponíveis. *Aiptasia* sp é considerada uma praga e se for deixada à vontade acabará por tomar conta de todo o aquário. É por isso essencial que seja eliminada antes que os seus números atinjam proporções incompatíveis para o ecossistema.

As anêmonas *Aiptasia* sp são difíceis de eliminar. Removê-las fisicamente é complicado devido ao facto delas se esconderem rapidamente nos pequenos buracos presentes na rocha viva assim que são tocadas. Este processo é também ineficaz já que quando se sentem em perigo lançam as suas descendentes para a água circundante.

Além do mais, alguns tecidos residuais ficam na rocha e podem regenerar-se e dar origem a novas *Aiptasia* sp, acabando por ficar com mais habitantes indesejados dos que tinha no início da contaminação.

O método mais eficiente para eliminar a *Aiptasia* sp é exterminando-a através da utilização de químicos poderosos, no entanto, estes na sua forma básica são de difícil administração e podem causar danos colaterais no recife.

### Aiptasia-X

O Aiptasia-X da Red Sea é uma fórmula patenteada, segura para o recife utilizada para o controlo simples e eficaz da *Aiptasia*.

Aiptasia-X tem uma composição única à base de compostos naturais, que formam uma mistura espessa e adesiva que, em contacto com a água do aquário forma uns glóbulos.

É facilmente injetada perto do disco oral da anêmona o que estimula a mesma a ingerir o material sem que esta se retire para o seu buraco. O glóbulo adesivo sela eficazmente o disco oral e a boca da anêmona, evitando que esta liberte as suas descendentes.

Alguns minutos após a ingestão de Aiptasia-X a anêmona irá implodir, erradicando tanto a anêmona como as suas descendentes.

Os glóbulos de Aiptasia-X não afetam os pólipos sésseis dos corais e permitem o tratamento seguro da *Aiptasia* que cresce dentro das colónias de corais.

Quando utilizado em excesso Aiptasia-X irá decompor-se ao longo do tempo sem causar qualquer dano ao recife.

### Instruções de utilização

Antes da utilização do tratamento com Aiptasia-X desligue todos os aparelhos que efetuam a circulação da água deixando-os assim por cerca de 15 minutos após a administração do composto Aiptasia-X.

1. Agitar vigorosamente a embalagem.
2. Colocar a agulha na seringa rodando-a até que se encontre na posição correta.
3. Inserir a agulha na embalagem e encher a seringa com o composto Aiptasia-X.
4. Avançar lentamente com a ponta da agulha para o disco oral da anêmona a ser tratada e ao mesmo tempo libertando pequenas quantidades do material composto. Deixe os tentáculos da anêmona envolverem a agulha.
5. Espalhe a mistura por todo o disco oral da anêmona, os tentáculos irão começar a diminuir e libertam a agulha. É importante cobrir o disco oral com o material para evitar a libertação das descendentes (planulas).
6. Para tratar pequenas colónias de *Aiptasia*, espalhe a solução por toda a área infectada.
7. Trate o maior número de anêmonas em cada intervenção.
8. Se necessitar de encher novamente a seringa com mais material certifique-se de que não existe água salgada dentro da seringa antes de a introduzir na embalagem de Aiptasia-X.
9. Qualquer material residual pode ser deixado no aquário uma vez que se decompõe naturalmente.
10. Após terminar o tratamento e de forma a prevenir a colmatação da agulha retire qualquer material que se tenha acumulado no seu interior enchendo e vazando o conjunto seringa + agulha em água quente.

Guarde Aiptasia-X à temperatura ambiente

#### Certificado de garantia

Este produto está garantido segundo o código do consumidor. Este certificado de garantia deve ser preenchido pelo revendedor no ato da venda, e deverá acompanhar o produto em caso de eventuais problemas cobertos por esta garantia. Esta garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quais-quer alterações, modificações ou adaptações no produto. Esta garantia não cobre despesas com o transporte do produto, eventuais despesas de trans-porte serão de encargo do comprador. Equipamentos sujos ou mal acondicionados não serão passíveis de garantia. Peças que apresentem desgaste por uso inadequado ou intenso não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido.

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Nome do vendedor: \_\_\_\_\_

Nome do comprador: \_\_\_\_\_

Nome da Loja: \_\_\_\_\_

Telefone para contato: \_\_\_\_\_

Importador p/ o Brasil  
CNPJ: 00.014.015/0001-09  
Inscrição Estadual: 114.083.242.110  
Validade Indeterminada