## Colombo Aiptasidol 100 ml

## Instruções de Uso

- Para evitar que o produto se disperse pelo aquário, desligue todos os equipamentos de circulação de água. Após 5 a 10 minutos da última administração do Aiptasidol, todos os equipamentos de circulação de água podem ser religados.
- Insira a ponteira na seringa, agite bem o recipiente do produto e encha a seringa com o líquido Aiptasidol.
- Aproxime-se cuidadosamente da Aiptasia, evitando que ela se retraia, e aplique o líquido lentamente por toda boca da Aiptasia. A Aiptasia não irá se retrair, mas irá enclausurar o produto em seus tentáculos. Utilize a agulha curvada para acessar locais mais difíceis.
- 4. A Aiptasia irá se retrair assim que absorver uma quantidade suficiente de Aiptasidol e irá se dissolver logo após. Ocasionalmente pode ser necessário uma segunda aplicação em Aipitasias grandes e danificadas, que podem acabar se regenerando.
- Trate o máximo de Aiptasias que conseguir utilizando o conteúdo de uma seringa. Em média uma seringa cheia pode tratar de 5 a 7 Aiptasias.
- Utilize no máximo 1 ml de Aiptasidol para cada 50 litros de água do aquário por dia.

É importante manter a população de Aipitasias do seu aquário em zero, evitando que se reproduzam e se torne uma praga. Será muito difícil e trabalhoso removê-las se a população for muito grande. Prevenir é melhor do que tratar, portanto se você achar uma Aiptasia em seu aquário você deve removê-la imediatamente. Remover Aiptasias com pinças é difícil, pois elas são difíceis de segurar e se retraem imediatamente após serem tocadas. Resíduos de Aiptasidol não necessitam serem removidos, pois irão se decompor naturalmente no aquário.

Após utilização do produto, lave a seringa e a ponteira com água doce abundantemente, evitando que possam entupir.





Perigo: Contém Dihidróxido de cálcio. Causa queimaduras severas na pele e danos aos olhos. Pode corroer metais. Pode causar irritação respiratória.

Descarte em local apropriado.

## Advertências:

Mantenha longe do alcance de crianças. Este produto não é destinado para consumo humano. Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com água corrente por diversos minutos e procurar auxílio médico. Caso utilize lentes de contato, realizar a remoção se possível.