

Safety Stop



Safety Stop é uma maneira simples e eficaz na proteção dos seus peixes, para aquário de água salgada e água doce, de surtos de doenças graves e indesejáveis, causados por parasitas externos, infecções bacterianas e fúngicas.

Peixes novos são muitas vezes a fonte de doenças infecciosas que podem destruir um aquário inteiro. Seja proativo e dê a seu peixe um banho de segurança, reduzindo significativamente o risco de introdução de doenças mortais em seu aquário.

Safety Stop também aumenta significativamente a oxigenação na corrente sanguínea do peixe, minimizando o estresse e ajudando a manter o sistema imunológico forte!

Embora não haja substituto para a quarentena de novos peixes em um tanque hospitalar separado, isso muitas vezes não é possível. Recomendamos usar Safety Stop antes de introduzir o novo peixe no seu aquário principal ou no tanque de quarentena. Para proprietários de diversos aquários, ele deve ser usado sempre que um peixe for transferido de um tanque para outro, incluindo todos os tanques de quarentena.

Modo de utilização:

1. Pegue o peixe da loja e leve diretamente para casa sem demora. Aclimate o peixe com a mesma temperatura e pH do aquário antes de realizar o banho de segurança.
2. Enquanto o peixe está acalmando, prepare os dois banhos separados: em recipientes limpos e não metálicos (isto é, um balde de plástico ou de vidro), adicione 3,8 litros de água diretamente do aquário em cada recipiente. Com uma tesoura, corte as pontas do pacote do produto e despeje PARTE A no primeiro recipiente e a PARTE B no segundo recipiente, monitore mudanças de temperatura.
3. Agite suavemente ambas as soluções para diluição total do produto.
4. Remova o peixe a ser tratado e coloque em banho na PARTE A por 45 minutos (30 min se o peixe tiver sido enviado durante a noite nas últimas 72 horas). Atenção para o peixe não pular do recipiente. Observe atentamente o peixe, para sinais de estresse durante todo o processo de tratamento. Sinais de estresse incluem respiração ofegante, natação errática, rolamento, etc. Se o peixe mostrar sinais de estresse, reduza o tempo e coloque imediatamente no banho da PARTE B.
5. Após a PARTE A, transfira o peixe para o banho da PARTE B durante 45 min. Continuando a procurar sinais de estresse. Se ocorrerem sinais de estresse, remova-o antes do término do tratamento e transfira para o tanque de quarentena ou aquário preparado. Não coloque água de banho no aquário.
6. Após o tratamento, PARTE B transfira o peixe para a quarentena ou aquário desejado.

Observe o peixe após a introdução no tanque para garantir que os demais peixes do tanque não o perturbem. É uma boa idéia alimentar o tanque simultaneamente ao introduzir o novo peixe, para manter os demais peixes residentes ocupados. Mantenha os níveis de luz baixos durante 24 horas após a introdução. O líquido do banho deve ser descartado após várias horas, mas pode ser usado em peixes múltiplos dentro de algumas horas ou ao mesmo tempo.

Atenção:

Este protocolo de imersão e tratamento destina-se apenas a peixes ornamentais	Não use em invertebrados, ou seja, corais, ouriços, estrelas do mar, caracóis, caranguejos
Não exceda 45 minutos em cada banho	Não use em peixes que mostrem sinais óbvios de doença
A solução pode manchar	Não despeje água de tratamento em seu aquário
Mantenha fora do alcance de crianças.	Evite contato com a pele, olhos e roupas. Não faça ingestão nem respire os vapores.