



IMPORTANT - READ CAREFULLY BEFORE STARTING ACCLIMATION

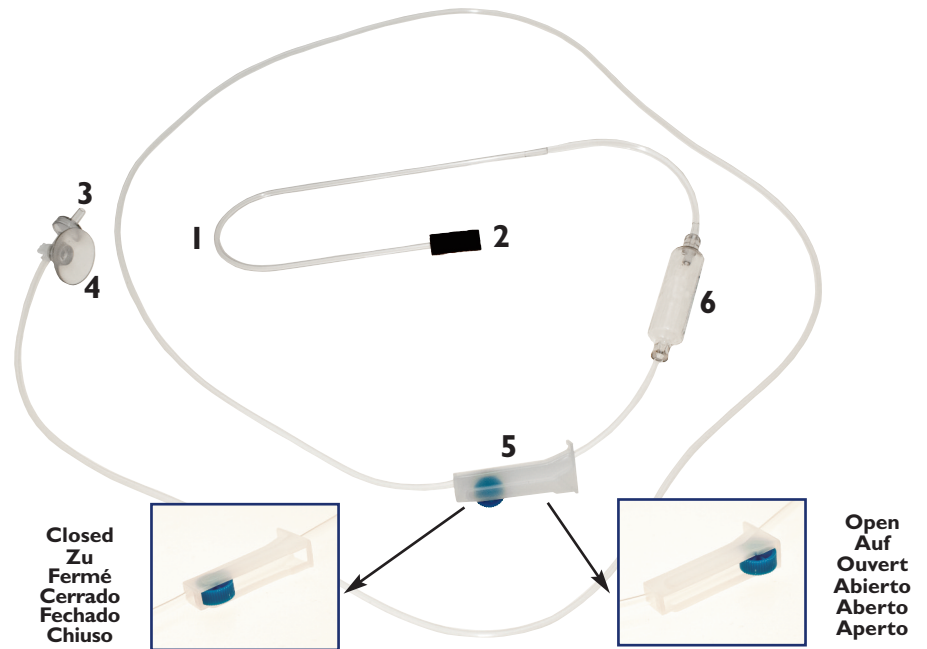
- **Never acclimate livestock in bright light as this will cause severe stress to the livestock.** Turn off your aquarium lights and dim the lights in the room where your new livestock is to be acclimated before starting acclimation.
USEFUL TIP: To reduce stress, all new arrivals at TMC are unpacked and acclimated under red light. This can be replicated in the home by using the **AquaRay AquaRed Flexi-LED Strip** and turning off all the lights in the room that your aquarium is housed in.
- Many marine creatures are unable to cope with rapid changes in water parameters so make sure you acclimate **SLOWLY**.
- In marine aquariums **it is important to acclimatise fish separately from corals and invertebrates** as the sea water that they are delivered in is likely to have different salinity and other values. Also, some fish water may also contain copper which is highly toxic to invertebrates. Invertebrates are more sensitive to salinity fluctuations and osmotic shock can cause them to implode if they are acclimated too quickly.
- Temperature fluctuations in a marine system are the main cause of white spot on fish, and bleaching in corals. Tropic Marin PRO-TECT can be used when acclimating as it helps to increase immunity and reduce stress. **Please ensure you make a note of how much water your acclimation bucket or container holds before starting acclimation so you can calculate the correct amount of PRO-TECT you need to add later (see 10 below).** Larger bottles of PRO-TECT are available from your local retailer.

Instructions for Use

1. To equalise water temperature, place the livestock in its UNOPENED bag into a CLEAN, empty bucket or container approx two to three times the volume of the bag.
2. Hang the rigid plastic connecting pipe (1) of the acclimation kit on the side of your aquarium making sure the intake strainer sponge (2) is in a location where it is fully submerged and where there will NOT be air bubbles or vigorous water movement around it.
3. Position the other end of the flexible tubing (3) in your acclimation bucket or container and secure using the suction cup clip (4).
4. Ensuring the water control valve (5) is in the fully closed position (see diagram) gently squeeze the siphon starter/water flow indicator chamber (6) until water flows into it.
5. Slowly open the water control valve to the fully open position (see diagram) until water is successfully flowing from your aquarium to your acclimation bucket/container.
6. Continue to add aquarium water to your acclimation bucket/ container until the livestock bag is fully surrounded but NOT floating, then re-adjust the water control valve to the fully closed position (see diagram) so that the water flow stops.
7. Carefully open the livestock bag, but make sure you do not allow the two bodies of water to mix. Check the temperature periodically until the water temperature inside the bag is the same as the temperature of the water outside the bag.
8. Once the temperatures are the same, re-position the flexible tubing from your aquarium so that it is in a position where water can be dripped into your livestock bag.
9. Re-open the water control valve on the acclimation kit and slowly drip water from your aquarium into the livestock bag, allowing the bag to fill and overflow, **SLOWLY** mixing the two bodies of water over a period of **60 to 90 minutes**.
10. Add PRO-TECT to your bucket/container as required (5 drops per litre of water).
11. Once you are happy that the temperature, the salinity (in marine aquariums - which can be checked using a refractometer) and pH levels (which can be tested using a pH probe or a pH test kit) match those of the aquarium and the fish looks calm and relaxed, carefully transfer the fish into your aquarium using a small container or net, discarding the old water, and increase light levels **SLOWLY** (over a few hours if possible).

WICHTIG - VOR BEGINN MIT DER AKKLIMATISIERUNG BITTE SORGFÄLTIG LESEN

- **Akklimatisieren Sie lebende Tiere niemals in hellem Licht, da das den Tieren starken Stress bereitet.** Stellen Sie vor Beginn des Eingewöhnungsvorgangs die Aquariumleuchten aus, und dimmen Sie die Beleuchtung des Raums, in dem Ihre neuen Tiere eingewöhnt werden sollen.
NÜTZLICHER TIPP: Bei TMC werden alle Neuankommlinge bei Rotlicht ausgepackt und akklimatisiert. Das können Sie zu Hause nachahmen, indem Sie die **AquaRay AquaRed Flexi-LED-Leisten** verwenden und alle anderen Beleuchtungen des Raums, in dem Ihr Aquarium steht, ausschalten.



- Viele Meerestiere können keine schnellen Änderungen der Wasserparameter verkraften. Achten Sie daher darauf, die Akklimatisierung **LANGSAM** vorzunehmen.
- In Seewasseraquarien **ist es wichtig, Fische getrennt von Korallen und Invertebraten zu akklimatisieren**, da das Seewasser, in dem sie geliefert werden, wahrscheinlich eine unterschiedliche Salzkonzentration und andere voneinander abweichende Parameter aufweist. Außerdem kann Wasser, in dem Fische geliefert werden, für wirbellose Tiere hochgiftiges Kupfer enthalten. Invertebraten reagieren empfindlicher auf Änderungen der Salzkonzentration, da der osmotische Schock sie bei zu rascher Akklimatisierung zum Implodieren bringen kann.
- Temperaturschwankungen in Seewassersystemen sind die Hauptursache für die Weißpünktchen-Krankheit bei Fischen und für die Korallenbleiche. Für die Akklimatisierung kann Tropic Marin PRO-TECT eingesetzt werden, da es die Abwehr verbessert und Stress reduziert. **Denken Sie bitte daran, vor Beginn der Akklimatisierung zu notieren, welche Füllmenge Ihr Akklimatisierungseimer oder -behälter hat, damit Sie die später hinzuzufügende korrekte Menge PRO-TECT berechnen können (siehe Punkt unter 10 unten).** Größere Flaschen PRO-TECT sind bei Ihrem lokalen Händler erhältlich.

Gebrauchsanweisung

1. Setzen Sie die Tiere im UNGEÖFFNETEN Beutel zur Anpassung der Wassertemperatur in einen SAUBEREN und leeren Eimer oder Behälter mit einem Fassungsvermögen von etwa zwei bis drei Mal dem Volumen des Beutels.
2. Hängen Sie das Kunststoffröhrchen (1) des Akklimatisierungskits an die Seite Ihres Aquariums und achten Sie dabei darauf, dass der Filterschwamm am Einlass (2) so angeordnet ist, dass er vollständig untergetaucht ist und dass er KEINEN Luftblasen oder stärkeren Wasserströmungen ausgesetzt ist.
3. Legen Sie das Schlauchende (3) in Ihren Akklimatisierungseimer oder -behälter, und befestigen Sie es dort mit dem mit Saugnapf versehenen Clip (4).
4. Vergewissern Sie sich, dass das Wasserregelventil (5) völlig geschlossen ist (siehe Abbildung) und drücken Sie sanft auf den Saugheber/Strömungswächter (6) bis Wasser hineinläuft.
5. Drehen Sie das Wasserregelventil langsam vollständig auf (siehe Abbildung) bis Wasser von Ihrem Aquarium in Ihren Akklimatisierungseimer bzw. -behälter fließt.
6. Lassen Sie weiter Wasser in Ihren Akklimatisierungseimer bzw. -behälter fließen, bis der Beutel mit Tieren völlig von Wasser umgeben ist, aber NICHT darin schwimmt. Drehen Sie das Wasserregelventil dann wieder vollständig zu (siehe Abbildung), sodass kein Wasser mehr weiterfließt.
7. Öffnen Sie den Beutel mit den Neuankommlingen, achten Sie dabei aber darauf, dass sich das Wasser der beiden Behältnisse nicht vermischt. Überprüfen Sie regelmäßig die Temperatur bis sich die Wassertemperatur in dem Beutel der Temperatur außerhalb des Beutels angeglichen hat.
8. Sobald sich die Temperatur angeglichen hat, ordnen Sie den Schlauch aus Ihrem Aquarium so an, dass er Wasser in den Beutel mit den zu akklimatisierenden Tieren tropfen lassen kann.
9. Öffnen Sie das Wasserregelventil des Akklimatisierungskits wieder, und lassen Sie langsam Wasser aus Ihrem Aquarium in den Beutel mit den Tieren tropfen, sodass sich der Beutel gänzlich füllt und überlaufen kann. Auf diese Weise vermischt sich das Wasser der beiden Behältnisse **LANGSAM** über einen Zeitraum von **60 bis 90 Minuten**.
10. Fügen Sie Ihrem Eimer bzw. Behälter je nach Bedarf (5 Tropfen pro Liter Wasser) PRO-TECT hinzu.
11. Sobald die Temperatur, die Salzkonzentration (bei

Seewasseraquarien, kann mit einem Brechzahlmesser geprüft werden) und die pH-Werte (können mit pH-Sonde oder pH-Test-Kit getestet werden) mit den Werten des Aquariums übereinstimmen und die Fische ruhig und entspannt wirken, setzen Sie die Fische sorgsam mit einem kleinen Behälter oder mit einem Netz in Ihr Aquarium um. Entsorgen Sie das alte Wasser und steigern Sie die Lichtintensität nur langsam (möglichst über den Zeitraum einiger Stunden).

IMPORTANT - À LIRE AVEC ATTENTION AVANT DE COMMENCER L'ACCLIMATION

- **Éteignez les lumières lors de l'acclimatation des futurs habitants afin d'éviter tout stress important.** Avant de commencer l'acclimatation, éteignez les lumières de l'aquarium et tamisez celles de la pièce où les futurs habitants vont être acclimatés.
CONSEIL UTILE: Pour réduire le stress, chez TMC le déballage et l'acclimatation des nouveaux habitants s'effectuent sous lumière rouge. Vous pouvez reproduire cet environnement chez vous en utilisant la **bande flexible de LED AquaRay AquaRED Flexi-LED** et en éteignant toutes les lumières de la pièce où se trouve l'aquarium.
- De nombreux animaux marins ne sont pas capables de s'adapter à des changements rapides des paramètres de l'eau, il est donc important d'effectuer une acclimatation **LENTE**.
- Dans les aquariums marins, **il est important d'acclimater les poissons séparément des coraux et des autres invertébrés**, car l'eau de mer dans laquelle ils sont vendus a généralement une salinité et d'autres paramètres différents. De plus, l'eau des poissons peut parfois contenir du cuivre, extrêmement toxique pour les invertébrés. Les invertébrés sont plus sensibles aux variations de la salinité et un choc osmotique pourrait leur faire imposer en cas d'acclimatation trop rapide.
- Dans un système marin, les variations de température sont la principale cause d'apparition de points blancs sur les poissons, et de blanchiment des coraux. Tropic Marin PRO-TECT peut être utilisé pour l'acclimatation, car il améliore l'immunité et réduit le stress. **Avant de commencer l'acclimatation, veillez à noter la quantité d'eau que contient votre seau ou récipient d'acclimatation afin de pouvoir calculer le volume de PRO-TECT à ajouter ensuite (voir point 10 ci-dessous).** De grandes bouteilles de PRO-TECT sont disponibles auprès de votre revendeur local.

Mode d'emploi

1. Pour équilibrer la température de l'eau, placez les nouveaux habitants dans leur sac **FERMÉ** dans un seau ou un récipient vide et **PROPRE** pouvant contenir de deux à trois fois le volume du sac.
2. Accrochez le tube de raccordement en plastique rigide (1) du kit d'acclimatation sur le côté de l'aquarium en veillant à immerger totalement la crépine d'aspiration (2) et à ce qu'il n'y ait **PAS** de bulles d'air ou de mouvements d'eau vigoureux à proximité d'elle.
3. Placez l'autre extrémité du tuyau souple (3) dans le seau ou le récipient d'acclimatation et fixez-le à l'aide de la ventouse (4).
4. Après avoir vérifié que le robinet de régulation (5) est totalement fermé (voir schéma), pressez délicatement l'amorceur de siphonnage/la chambre d'indication de débit (6) jusqu'à ce que l'eau commence à y circuler.
5. Ouvrez lentement et entièrement le robinet de régulation (voir schéma) de façon à ce que l'eau coule de l'aquarium au seau/récipient d'acclimatation.
6. Laissez l'eau de l'aquarium couler dans le seau/récipient d'acclimatation jusqu'à ce que le sac des nouveaux

habitants soit totalement immergé MAIS sans flotter; puis refermez totalement le robinet de régulation (voir schéma) afin que l'eau arrête de couler.

- Ouvrez avec précaution le sac des nouveaux habitants en veillant à ne pas mélanger les deux eaux. Vérifiez périodiquement la température jusqu'à ce que la température de l'eau à l'intérieur du sac soit la même que celle à l'extérieur du sac.
- Une fois les températures équilibrées, placez l'extrémité du tuyau souple qui était dans l'aquarium au-dessus du sac des habitants afin que l'eau puisse y tomber goutte à goutte.
- Rouvrez le robinet de régulation du kit d'acclimatation et laissez l'eau de l'aquarium couler goutte à goutte dans le sac des nouveaux habitants de façon à ce que les deux eaux se mélangent **LENTEMENT** sur une période de **60 à 90 minutes**, en laissant le sac se remplir et déborder.
- Ajoutez du PRO-TECT au seau/récipient selon les besoins (5 gouttes par litre d'eau).
- Lorsque la température, la salinité (dans les aquariums marins, que vous pouvez vérifier à l'aide d'un réfractomètre) et le pH (que vous pouvez tester à l'aide d'une sonde de pH ou d'un kit de test de pH) correspondent aux valeurs de l'aquarium et que les poissons semblent calmes et relaxés, transférez avec précaution les poissons dans l'aquarium à l'aide d'un petit récipient ou d'une époussette, en jetant l'eau usée, et rallumez **PROGRESSIVEMENT** les lumières (sur quelques heures si possible).

IMPORTANTE - LEA CUIDADOSAMENTE ANTES DE COMENZAR LA ACLIMATACIÓN

- Nunca aclimate un espécimen bajo una luz brillante pues lo someterá a un estrés severo.** Apague las luces del acuario y atenúe las luces de la habitación donde su nuevo espécimen será ambientado antes de comenzar la aclimatación. **CONSEJO UTIL:** para reducir el estrés, todos los especímenes recién llegados a TMC son desembalados y aclimatados con luz roja. Esto se puede repetir en el hogar mediante el uso de la tira de iluminación flexible AquaRay AquaRed Flexi-LED, y apagando todas las luces de la habitación en la que se encuentra su acuario.
- Muchas criaturas marinas no son capaces de soportar los cambios rápidos en los parámetros del agua, en consecuencia, asegúrese de aclimatarlas **LENTAMENTE**.
- En los acuarios marinos es importante aclimatar los peces separados de los corales e invertebrados pues es probable que el agua de mar en la que se los entrega tenga diferente salinidad y otros valores. Además, algunas aguas para peces también pueden contener cobre, que es muy tóxico para los invertebrados. Los invertebrados son más sensibles a las variaciones de la salinidad y el choque osmótico puede hacer que implosionen si se los aclimata demasiado rápido.
- Las variaciones de la temperatura en un sistema marino son la principal causa de la enfermedad de las manchas blancas en los peces y el blanqueamiento de los corales. Durante la aclimatación se puede utilizar Tropic Marin PRO-TECT que ayuda a aumentar la inmunidad y reducir el estrés. **Por favor, asegúrese de anotar la cantidad de agua que contiene su cubo o recipiente de aclimatación antes de comenzar con este procedimiento. De esta manera podrá calcular la cantidad correcta de PRO-TECT que necesitará añadir más adelante (vea el punto 10 más abajo).** Hay botellas más grandes de PRO-TECT disponibles en el distribuidor de su localidad.

Instrucciones de uso

- Para igualar la temperatura del agua, coloque el espécimen en su bolsa SIN ABRIR en un cubo o recipiente vacío y LIMPIO de aproximadamente dos a tres veces el volumen de la bolsa.
- Cuelgue el caño de conexión de plástico rígido (1) del kit de aclimatación en el costado de su acuario asegurándose de que la esponja del filtro de entrada (2) se encuentre en una ubicación en la que esté completamente sumergida y donde NO haya burbujas de aire o movimientos vigorosos del agua alrededor de ella.
- Coloque el otro extremo del tubo flexible (3) en su cubo o recipiente de aclimatación y asegúrelo con el broche de la ventosa (4).
- Verifique que la válvula de control de agua (5) esté totalmente cerrada (vea el diagrama) y apriete suavemente la cámara del indicador de flujo de agua / sifón de cebado (6) hasta que el agua fluya dentro de ella.
- Abra lentamente la válvula de control de agua hasta quedar completamente abierta (vea el diagrama), hasta que el agua fluya correctamente desde su acuario hasta su cubo o recipiente de aclimatación.
- Continúe añadiendo agua del acuario a su cubo o recipiente de aclimatación hasta que la bolsa del espécimen esté completamente rodeada, pero NO flotando. Luego, vuelva a ajustar la válvula de control de agua hasta quedar completamente cerrada (vea el diagrama) de manera que el flujo de agua se detenga.
- Abra con cuidado la bolsa del espécimen pero asegúrese de que los dos cuerpos de agua no se mezclen. Controle periódicamente la temperatura hasta que la temperatura del agua dentro de la bolsa sea igual a la del agua fuera de la bolsa.

- Una vez que las temperaturas sean iguales, vuelva a colocar el tubo flexible de su acuario para que esté en una posición donde el agua puede gotear en la bolsa de su espécimen.
- Vuelva a abrir la válvula de control de agua del kit de aclimatación y haga gotear lentamente el agua de su acuario en la bolsa del espécimen, dejando que la bolsa se llene y desborde, mezclando **LENTAMENTE** los dos cuerpos de agua durante un período de **60 a 90 minutos**.
- Añada la cantidad requerida de PRO-TECT a su cubo o recipiente (5 gotas por litro de agua).
- Una vez que esté satisfecho de que la temperatura, la salinidad (en acuarios marinos se puede verificar usando un refractómetro) y los niveles de pH (que se pueden medir usando una sonda de pH o un kit para medir pH) coinciden con los del acuario y el pez parece estar tranquilo y relajado, transfiera cuidadosamente el pez a su acuario empleando un pequeño recipiente o red. Deseche el agua vieja y aumente los niveles de luz **LENTAMENTE** (durante un par de horas si es posible).

IMPORTANTE - LEIA CUIDADOSAMENTE ANTES DE INICIAR A ACLIMATAÇÃO

- Nunca faça a aclimação dos peixes com luz brilhante porque cria stress grave nos peixes.** Apague as luzes do aquário e baixe as luzes da divisão onde vai fazer a aclimação dos peixes novos, antes de iniciar a aclimação. **SUGESTÃO UTIL:** Para reduzir o stress, todos os recém-chegados à TMC são desembalados e aclimatizados sob uma luz vermelha. Isto pode reproduzir-se em casa utilizando a tira de LED AquaRay AquaRed Flexi e desligando todas as luzes da divisão onde se encontra o aquário.
- Muitas criaturas marinhas não conseguem lidar com alterações rápidas nos parâmetros da água motivo pelo qual a aclimação tem de ser feita **LENTAMENTE**.
- Em aquários marinhos é importante aclimatar os peixes separadamente dos corais e dos invertebrados porque a água do mar em que são fornecidos tem provavelmente salinidade diferente e outros valores. Além disso, por vezes essas águas dos peixes podem também conter cobre que é altamente tóxico para invertebrados. Os invertebrados são mais sensíveis às variações de salinidade e o choque osmótico pode fazê-los implosir se forem aclimatizados depressa demais.
- As variações de temperatura num sistema marinho são a causa principal de pontos brancos nos peixes e do lixiviamento nos corais. O Tropic Marin PRO-TECT pode ser utilizado durante a aclimação porque ajuda a aumentar a imunidade e reduz o stress. Tome nota da capacidade de água do seu balde ou recipiente de aclimação antes de iniciar a aclimação para poder calcular a quantidade certa de PRO-TECT de que necessita para adicionar mais tarde (ver 10 abaixo). Estão disponíveis garrafas maiores de PRO-TECT no seu revendedor local.

Instruções de utilização

- Para equalizar a temperatura da água, coloque os peixes que estão dentro do saco **NÃO ABERTO** dentro de um balde ou recipiente LIMPIO e vazio, aprox. duas ou três vezes o volume do saco.
- Pendure o tubo de ligação de plástico rígido (1) do kit de aclimação na lateral do seu aquário certificando-se de que a esponja do filtro de rede de admissão (2) está num local onde fica totalmente submersa e onde **NÃO** haverá bolhas de ar ou movimento de água vigoroso à sua volta.
- Posicione a outra extremidade da tubagem flexível (3) no seu balde ou recipiente de aclimação e prenda utilizando o gancho de ventosa (4).
- Certificando-se de que a válvula de controlo de água (5) está na posição completamente fechada (ver diagrama) aperte cuidadosamente o arrancador do sifão/câmara do indicador do fluxo de água (6) até a água fluir para dentro dele.
- Abra lentamente a válvula de controlo de água para a posição completamente aberta (ver diagrama), até a água fluir sem qualquer problema do aquário para o balde/recipiente de aclimação.
- Continue a adicionar água do aquário ao balde/recipiente de aclimação até o saco com os peixes estar completamente rodeado mas **NÃO** a flutuar, depois volte a ajustar a válvula de controlo de água até a posição completamente fechada (ver diagrama) para parar o fluxo de água.
- Abra cuidadosamente o saco dos peixes mas tendo cuidado para não deixar misturar os dois corpos de água. Verifique a temperatura periodicamente até a temperatura da água dentro do saco ser igual à temperatura da água fora do saco.
- Assim que as temperaturas estiverem iguais, reposicione a tubagem flexível do seu aquário para que fique numa posição em que a água pingue para dentro do saco com os peixes.
- Reabra a válvula de controlo de água no kit de aclimação e faça pingar água lentamente do aquário para dentro do saco dos peixes, deixando encher o saco até vir por fora, misturando **LENTAMENTE** os dois corpos de água ao longo de um período de **60 a 90 minutos**.
- Adicione PRO-TECT ao seu balde/recipiente conforme necessário (5 gotas por litro de água).
- Assim que confirmar que a temperatura, a salinidade

(em aquários marinhos - que pode ser verificada utilizando um refratómetro) e os níveis de pH (que podem ser testados utilizando uma sonda de pH ou um kit de teste de pH) correspondem aos do aquário e os peixes tiverem um ar calmo e tranquilo, transfira os peixes para o aquário utilizando um pequeno recipiente ou rede, deixando fora a água antiga e aumente os níveis de luz **LENTAMENTE** (ao longo de várias horas, se for possível).

IMPORTANTE - LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA INIZIARE L'ACCLIMAZIONE

- Non acclamare mai gli animali in condizioni di luce intensa, onde evitare di sottoporli a forte stress.** Prima di iniziare l'acclimazione, spegnere le luci dell'acquario e attenuare quelle della stanza in cui gli animali devono essere acclimati. **SUGGERIMENTO UTILE:** Per ridurre lo stress, tutti i nuovi arrivi presso TMC vengono tolti dagli imballi e acclimati in presenza di luce rossa. Queste condizioni possono essere replicate in ambiente domestico mediante il nastro flessibile luminoso a **LED AquaRay AquaRed Flexi-LED Strip** e spegnendo tutte le luci della stanza in cui è alloggiato l'acquario.
- Poiché molte creature marine non sono in grado di sopportare variazioni rapide dei parametri dell'acqua, assicurarsi di acclimarle **LENTAMENTE**.
- Negli acquari marini è importante acclimare i pesci separatamente dai coralli e dagli invertebrati, in quanto è probabile che l'acqua marina in cui vengono consegnati presenti salinità e altri valori diversi. Inoltre, certi tipi di acqua adatta ai pesci possono contenere rame, che è estremamente tossico per gli invertebrati. Gli invertebrati sono più sensibili alle fluttuazioni di salinità e, se vengono acclimati troppo rapidamente, possono implodere a causa dello shock osmotico.
- Le fluttuazioni di temperatura in un acquario marino sono la causa principale delle macchie bianche sui pesci e dello sbiancamento dei coralli. Quando si effettua l'acclimazione, si può utilizzare Tropic Marin PRO-TECT, in quanto contribuisce ad aumentare l'immunità e ridurre lo stress. **Prima di procedere all'acclimazione, accertarsi di prendere nota della quantità di acqua contenuta del secchio o recipiente di acclimazione, in modo da poter calcolare la corretta quantità di PRO-TECT che occorrerà aggiungere successivamente (vedere il punto 10 di seguito).** Presso il proprio rivenditore di zona sono disponibili flaconi di PRO-TECT più grandi.

Istruzioni per l'uso

- Per uniformare la temperatura dell'acqua, collocare gli animali ancora contenuti nel loro sacchetto NON APERTO in un secchio o recipiente vuoto e PULITO di volume pari a circa due o tre volte quello del sacchetto.
- Appendere il tubo di collegamento (1) in plastica rigida del kit di acclimazione sul fianco dell'acquario, accertandosi che la spugna del filtro di ingresso dell'acqua (2) sia posizionata in un punto in cui risulti completamente sommersa e intorno al quale NON si presenteranno bolle d'aria né movimenti energetici dell'acqua.
- Inserire l'altra estremità della tubazione flessibile (3) nel secchio o recipiente di acclimazione e fissarla mediante il fermaglio a ventosa (4).
- Accertandosi che la valvola di regolazione dell'acqua (5) sia in posizione di completa chiusura (vedere il disegno), comprimere lievemente la camera di avviamento sifone/indicazione flusso acqua (6) finché l'acqua non giunge al suo interno.
- Aprire lentamente la valvola di regolazione dell'acqua fino a raggiungere la posizione di completa apertura (vedere il disegno) e finché l'acqua non fluisce regolarmente dall'acquario al secchio/recipiente di acclimazione.
- Continuare ad aggiungere acqua dell'acquario nel secchio/recipiente di acclimazione finché il sacchetto contenente gli animali non risulta completamente circondato dall'acqua, ma SENZA galleggiarvi, quindi agire nuovamente sulla valvola di regolazione dell'acqua fino a portarla nella posizione di completa chiusura (vedere il disegno) in modo che il flusso d'acqua si arresti.
- Aprire con cautela il sacchetto contenente gli animali, ma assicurarsi che le due masse di acqua non si mescolino. Controllare periodicamente la temperatura finché la temperatura dell'acqua all'interno del sacchetto non risulta identica a quella dell'acqua all'esterno del sacchetto.
- Non appena le temperature risultano identiche, riposizionare la tubazione flessibile proveniente dall'acquario in modo che sia collocata in un punto in cui sia possibile farla gocciolare nel sacchetto contenente gli animali.
- Aprire nuovamente la valvola di regolazione dell'acqua sul kit di acclimazione e fare gocciolare lentamente l'acqua dall'acquario nel sacchetto contenente gli animali, lasciando che il sacchetto si riempia e trabocchi e mescolando **LENTAMENTE** le due masse di acqua per un lasso di tempo compreso tra **60 e 90 minuti**.
- Aggiungere PRO-TECT nel secchio/recipiente secondo necessità (5 gocce per ogni litro di acqua).
- Non appena si nota finalmente che la temperatura, la salinità (negli acquari marini - che è rilevabile con un rifrattometro) e i livelli di pH (verificabili con una sonda pH o un kit di verifica del pH) corrispondono a quelli dell'acquario e che i pesci sembrano calmi e rilassati, trasferire con cautela i pesci nell'acquario servendosi di un piccolo recipiente o di un retino, scartando l'acqua vecchia, e aumentare **LENTAMENTE** (nell'arco di alcune ore, se possibile) l'intensità delle luci.

