



Bieżąca konserwacja akwarium

Do bieżącej konserwacji zbiornika akrylowego z meduzami, zalicza się oczyszczanie codziennego osadów detrytusu powstałych z karmienia meduz oraz osady z glonu pojawiającego się na wewnętrznych powierzchniach zbiornika. Do celu usuwania zanieczyszczeń zaleca się używanie przyrządów niestanowiących zagrożenia dla uszkodzenia miękkiego tworzywa, jakim jest akryl, z którego zostało wykonane akwarium. Polecamy stosowanie czyścika gąbkowego bądź miękkiej gąbki do celów akwarystycznych oraz długiej pipety ewentualnie odmulacza bateryjnego firmy EHEIM do odsysania osadów na dnie zbiornika.

Osady pojawiające się na dnie akwarium należy usuwać za pomocą czyścika, a następnie odessać zanieczyszczenie.

Dla prawidłowego funkcjonowania akwarium oraz bezpieczeństwa jego mieszkańców, zaleca się codzienne utrzymywanie optymalnej ilości wody. Poziom wody można kontrolować poprzez obserwację zaznaczonego na krawędzi akwarium wskaźnika (kreska na naklejce max). Ubytek wody odparowanej, należy uzupełniać wodą destylowaną, dolewając ją ostrożnie do głównego zbiornika. Podczas dolewania wody należy uważać, aby nie doprowadzić do dostania się do wody pęcherzy powietrza, niebezpiecznych dla meduz.

Zewnętrzne elementy akwarium należy przecierać delikatną ściereczką, aby nie doprowadzić do zarysowania powierzchni akrylowych. Polecamy okresowe czyszczenie z użyciem dedykowanych produktów do konserwacji tworzywa akrylowego do celów akwarystycznych.

Podmiana wody w akwarium z meduzami

Na czas podmian wody w zbiorniku, zaleca się wyłączyć go z sieci elektrycznej lub zakręcenie zaworu regulacyjnego pompy. Wodę w zbiorniku należy podmieniać na posiadającą takie same jak w akwarium zasolenie. Zaleca się stosowanie soli ubogiej w mikroelementy, dedykowanej do zastosowań typu 'fish only'. Nadmiar mikroelementów może przyspieszać wzrost osadów glonowych wewnątrz akwarium. Wodę po podmianie uzupełnia się do właściwego poziomu uważając, aby do zbiornika nie dostały się pęcherze powietrza. Do wody dodatkowo dodajemy bakterie SEACHEM STABILITY oraz SEACHEM PRIME. Raz w miesiącu wymieniamy wkład CHEMIPURE BLUE. Po uzupełnieniu i zakończeniu podmiany, należy sprawdzić poziom wody w zbiorniku głównym oraz filtracyjnym. Po ww. czynnościach można stopniowo odkręcać zawór regulacyjny pompy uważając, aby nie doprowadzić do zassania przez otwory filtracyjne meduz. Przepływ wody przez pompę regulowany zaworem, dobieramy do wielkości meduz tak, aby nie doprowadzić do ich zasysania przez kratkę filtracyjną zbiornika.

Karmienie meduz

Meduzy należy karmić 1-2 razy dziennie dedykowanymi karmami. Proszkowany pokarm należy rozcieńczyć w niewielkiej ilości wody z akwarium w osobnym pojemniku, a następnie uzyskaną zawiesinę stopniowo wlewać do akwarium. Powstały osad od opadniętego pokarmu należy wzruszyć pipetą aby powtórnie wleciał w przestrzeń umożliwiającą wychwycenie go przez meduzy. Ilość pokarmu należy dobrać do wielkości i ilości meduz oraz obserwując najdzenie się zwierząt.