

Filtrax GH

woreczki przepływowe
z kationitem do usuwania
twardości ogólnej

Informacje ogólne

Woda wodociągowa stosowana do napełniania akwarium może różnić się znacznie pod względem składu chemicznego w zależności od źródła pochodzenia. Ważnym parametrem, istotnym dla życia i rozwoju ryb i roślin jest twardość ogólna, która wskazuje na zawartość soli wapnia i magnezu.

Większość ryb akwaryjnych czuje się dobrze w wodzie o twardości ogólnej w szerokim zakresie 5-15 stopni niemieckich, jednak dla wielu rodzajów pożądane jest zachowanie twardości w określonym węższym zakresie, szczególnie dla rozrodu, o czym informuje obszernie literatura akwarystyczna.

Filtrax GH umożliwia obniżenie twardości ogólnej wody (zmiękczenie) do poziomu zgodnego z wymaganiami.

Stosowanie

Woreczki przepływowe Filtrax GH zawierają wymieniacz jonowy - kationit w formie sodowej. Kationy wapnia i magnezu zawarte w wodzie ulegają trwałej wymianie na jony sodowe, przy czym następuje lekkie podwyższenie pH.

Jeden woreczek Filtraxu GH usuwa 1000 l \times d, co oznacza przykładowo, że w 200-litrowym akwarium obniża twardość ogólną o około 5 °d (stopni niemieckich).

Wodę o pożądanej twardości ogólnej można uzyskać poza akwarium umieszczając odpowiednią ilość woreczków Filtraxu GH w filtrze lub kolumnie przygotowującej wodę. Zmiękczenie wody można wykonać również w działającym akwarium biorąc pod uwagę, że ryby źle znoszą gwałtowne zmiany twardości i zmiękczenie wody powinno następować powoli. Woreczki Filtrax GH należy umieszczać po wkładach do oczyszczania mechanicznego i z węglem aktywnym, nie należy stosować Filtraxu GH podczas zasilania wody preparatami mikroelementowymi, także w czasie leczenia ryb środkami zawierającymi miedź.

Regeneracja

Woreczki po użyciu, o wyczerpanej zdolności wymiennej, należy umieścić w 10 %-owym roztworze soli kuchennej (100 g tj. 10-12 łyżeczek do herbaty na litr wody) - do 5 woreczków w 1 l roztworu na około 2 godziny, kilkakrotnie lekko mieszając. Po tym czasie woreczek należy przepłukać w ciągu kilku sekund pod silnym strumieniem bieżącej wody. Zregenerowany i wypłukany woreczek nadaje się do bezpośredniego użycia, w przypadku konieczności przechowania należy go umieścić w świeżym 10 %-owym roztworze soli.

Uwaga

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Unikać rozsypania zawartości na podłogę. Jonity powodują dużą śliskość gładkich powierzchni.

W opakowaniu fabrycznym produkt trwały.



Wytwórnia Preparatów
ul. Wypiańskiego 27 94-028 Łódź