

# Filtrax

wkład z węglem aktywnym **C**  
do filtrów akwaryjnych



## Informacje ogólne

Woreczki Filtraxu C zawierają specjalny rodzaj granulowanego węgla aktywnego o dużej zdolności adsorpcji zanieczyszczeń chemicznych wody (liczba metylenowa - ok. 35 cm<sup>3</sup>, liczba jodowa - 1050 mg/g).

Węgiel aktywny usuwa z wody związki organiczne, m.in. pestycydy, rozpuszczalniki, detergenty, barwniki, także substancje nieorganiczne - m.in. związki bromu, jodu, fluoru, metale - jak chrom, antymon, arsen, ołów.

Filtrax C poleca się do oczyszczania wody surowej szczególnie z ujęć powierzchniowych, w której może występować szereg substancji zagrażających zdrowiu ryb, a przede wszystkim do usuwania pozostałości leków i produktów ich rozkładu po przeprowadzonej kuracji.

Filtrax C usuwa również przykry zapach wody akwarium powodowany często nawet przez śladowe ilości związków organicznych wydzielanych przez organizmy wodne.

## Stosowanie

Przed zastosowaniem woreczek należy przemyć ciepłą a następnie zimną wodą w celu usunięcia pyłu, a następnie umieścić w filtrze za wkładem do oczyszczania mechanicznego. Nie należy stosować podczas kuracji środkami medycznymi ani podczas dezynfekcji, także w czasie zasilania wody mikroelementami lub preparatami garbnikowymi i torfowymi.

Po zakończonej terapii leczniczej ryb pozostałości leków usuwa się przy użyciu świeżego wkładu Filtrax C.

Produkt po wyczerpaniu zdolności do adsorpcji nie podlega regeneracji. Sprawdzeniem zachowania własności użytkowych Filtraxu C jest zdolność do odbarwiania roztworu błękitu metylenowego. Można to wykonać w następujący sposób: do około 0,5 l wody dodajemy 5 kropli preparatu błękit i do roztworu sprawdzamy wkład Filtrax C. Po kilku minutach poruszania woreczka w roztworze zanik błękitnego roztworu świadczy o zachowanych zdolnościach adsorpcyjnych, gdy barwa roztworu nie znika wkład utracił właściwości sorpcyjne.



Wytwórnia Preparatów

ul. Wyspiańskiego 27 94-028 Łódź