



Link do produktu: <https://zwierzomarket.pl/qualdrop-hexpure-300ml-polimerowy-material-filtracyjny-p-35885.html>



Qualdrop Hexpure 300ml Polimerowy materiał filtracyjny

Cena brutto	99,75 zł
Cena netto	92,36 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	QD HEXPURE 300ML
Producent	Qualdrop

Opis produktu

Qualdrop Hexpure 300ml Polimerowy materiał filtracyjny

HEXPURE to syntetyczny polimerowy materiał filtracyjny o makroporowatej strukturze. Ma postać drobnych granulek. Hexpure dzięki swojej strukturze, budowie i właściwościach zapewnia nie tylko własności absorbujące, ale również jonowymienne.

HEX - PURE... czyli minimum **SZEŚĆ** korzyści

1. Poprzez usuwanie zanieczyszczeń organicznych, zawierających związki azotu, pozwala kontrolować poziomy NH_4 , NO_2 i NO_3 .
2. Nie absorbuje niezbędnych mikroelementów.
3. Podwyższa potencjał oksydacyjno-redukcyjny (ang. oxidation-reduction potential, ORP).
4. Sprawia, że woda staje się bardzo klarowna.
5. Może być stosowany w akwarystyce słodkowodnej jak i w morskiej.
6. Wydajny – 25 ml HEXPURE wystarcza na oczyszczenie ok. 100 l wody przez okres nawet do 6 miesięcy. Może być regenerowany.

Sposób użycia.

Użyć ok. 25 ml na każde 100 litrów wody w zbiorniku, umieszczając Hexpure w woreczku przeznaczonym na bardzo drobne media filtracyjne – QD Dural Bag. Przed umieszczeniem woreczka z preparatem w filtrze, woreczek należy zawiązać i przepłukać kilkakrotnie pod bieżącą wodą. Woreczek z produktem należy umieścić w filtrze jako ostatnie medium filtracyjne. Hexpure posiada swoisty zapach – jest to normalna cecha produktu i nie jest jego wadą. Zmiana barwy Hexpure na brązową bądź czarną świadczy o jego zużyciu i konieczności ewentualnej regeneracji. Do umieszczenia Hexpure w filtrze polecamy Dural Bag - specjalnie stworzone odporne chemicznie woreczki o dwóch rozmiarach M (10 x 15 cm) i L (13 x 25 cm) wielokrotnego użytku.



zwierzomarket.pl
pysznie i zdrowo

Sklep Zwierzomarket.pl

www.zwierzomarket.pl

e-mail: sklep@zwierzomarket.pl tel.: +48 503 762 355

Pojemność: 300 ml