

Link do produktu: <https://www.marax.eu/plyn-do-filtrow-wodnych-wirexim-biotechnologie-filtron-szybki-start-250-ml-p-470.html>

Płyn do filtrów wodnych WIREXIM BIOTECHNOLOGIE FILTRON Szybki Start 250 ml

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 65,00 zł |
| Cena netto | 52,85 zł |
| Dostępność | PRODUKT DOSTĘPNY |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | FILTRON-0.25 |
| Producent | WIREXIM |

Opis produktu

Płyn do filtrów wodnych WIREXIM BIOTECHNOLOGIE FILTRON Szybki Start 250 ml

FILTRON Szybki Start to preparat zawierający mieszanekę naturalnie występujących filtracyjnych bakterii wodnych, które przyspieszą pracę nowych filtrów wodnych i będą stymulować pracę już istniejących filtrów.

Skład preparatu opracowany jest na podstawie specjalistycznej bakteryjnej technologii i zawiera miliony mikroorganizmów, które są decydujące dla efektywnego funkcjonowania wodnych biofiltrów.

Zalety stosowania FILTRON Szybki Start

- Szybki początek optymalnej filtracji wody;
- Eliminuje z wody toksyny i toksyczne odpady rybnie;
- Przedawkowanie nie powoduje negatywnych skutków
- Czysty, łatwy i prosty w użyciu;
- Bezpieczny dla ryb, roślin, ludzi, zwierząt i fauny wodnej.



Dozowanie FILTRON Szybki Start

Dla filtra nowego

Początkowo - 50 mililitrów preparatu do zbiornika o pojemności 2.250 litrów raz w tygodniu przez okres 1 miesiąca. Potem 20 ml jeden raz w tygodniu.

Dla filtra używanego

Początkowo - 40 mililitrów preparatu do zbiornika o pojemności 2.250 litrów raz w tygodniu przez okres 1 miesiąca. Potem 20 ml jeden raz w tygodniu.



Dodatkowe informacje:

- Nadmierne promieniowanie UV może mieć negatywny wpływ na działanie preparatu. Na etapie początkowego dozowania preparatu i rozmnażania się bakterii wskazane jest (jeśli to możliwe) wyłączenie naświetlania UV.
- Odpowiednie do wszystkich rodzajów sadzawek, stawów, oczek wodnych

Charakterystyka produktu

Nazwa chemiczna: Nitrosomonas i Nitrobacter spp.

Niebezpieczne składniki: Brak

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszcza się

Łatwopalność: Nie pali się

Zapach: Ziemisty

Gęstość masy: 1g/ml

Wygląd: Płyn o płowozółtym kolorze

pH: 7.0 – 8.0

Wskazówki w przypadku pożaru: Brak

Niebezpieczeństwo wybuchu, zapalenia: Brak

Informacje o transporcie: Brak

Reaktywność: Brak

Niezgodność dopasowania się: Brak

Reakcja po kontakcie z preparatem: Kontakt ze skórą: Brak reakcji skórnych

Po połknięciu: Brak znanych skutków po połknięciu mniejszych ilości preparatu

Kontakt z oczami: Brak reakcji w kontakcie z płynem

Preparat rozlany: Powinien zostać zmyty i wylany zgodnie z obowiązującymi lokalnymi regulacjami

Usuwanie: Usuwanie tego preparatu powinno być zgodne z obowiązującymi regulacjami

Dodatkowa ochrona: Brak

Przechowywanie i przenoszenie: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie połykać. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z daleka od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikać kontaktu z otwartymi ranami na skórze. Myć dokładnie ręce po bezpośrednim kontakcie z płynem. Do wyłącznego użytku w zbiornikach wodnych.