

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	<b>65,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,85 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>FILTRON-0.25</b>
Producent	<b>WIREXIM</b>

### 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.