

Środki chemiczne do pielęgnacji wody

Środki bezchlorowe

Aktywny tlen jest zbyt niestabilny, aby zagwarantować stałą dezynfekcję wody. Nadtlenek wodoru i nadsiarczan potasu to najbardziej znane formy źródeł aktywnego tlenu. Poziom tlenu powinien być uzupełniany w momencie, gdy jego poziom wynosi 35 mg/l. Dezynfekcja szokowa przeprowadzana jest przynajmniej 1 raz w miesiącu za pomocą tlenu w koncentracji lub chloru. Aktywny tlen ma tendencję do obniżania wartości pH, która musi się utrzymać na poziomie 7,2 - 7,6. Zawartość aktywnego tlenu można zmierzyć za pomocą tabletek DPD 4.

Aktywny tlen

Tabletki na bazie aktywnego tlenu. Przeznaczone do dezynfekcji wody. Redukują zawartość chloramin.

aktywny tlen, tabletki 20 g, 3 kg kod 410669
 aktywny tlen, tabletki 200 g, 3 kg kod 410671
 aktywny tlen, koncentrat, 1l /100m³ kod 410667
 aktywny tlen płynny 30 kg
 do automatycznego dozowania kod 410665

Preparaty usuwające zmętnienie wody

Środki flokujące służą utrzymaniu klarowności wody. Po przeprowadzonej dezynfekcji, dodaje się flokulant, który łączy pływające w wodzie drobiny w większe cząstki. Osadzają się wtedy one bez problemu na złożu piaskowym w filtrze. Z pomocą środków flokujących można usunąć, znajdujące się w wodzie metale i drobny patogenów. Należy na krótko zwiększyć wartość pH, dodać flokulant i oddzielić zanieczyszczenia od wody za pomocą filtrów. Po tej operacji filtr, należy wyczyścić i przywrócić odpowiednią wartość pH wody. Warto zamontować pompę dozującą, która stale będzie dozować środek flokujący w odpowiednio ustawionej ilości.

Flockfix

Woreczki z granulatem do profilaktycznego flokowania. Wkładany do skimmera lub koszyka pompy.

Flockfix 1 kg kod 407650

Super Flock

Służy do interwencyjnego usuwania zmętnienia wody. Wlewany bezpośrednio do wody.

Super Flock 1 kg kod 407601
 5 kg kod 407605
 Flock płynny 30 kg kod 410520
 do automatycznego dozowania

