

## MICROLIFE DCB002

### Preparat biologiczny wspomagający pracę oczyszczalni komunalnych i przemysłowych

#### Właściwości

Poprawia nityfikację, sprzyja redukcji bakterii nitkowatych. Stopniowo redukuje piany, poprawia napowietrzanie i degradację związków trudno rozkładalnych, zwiększa efektywność w każdym stadium oczyszczania biologicznego, szczególnie proces nityfikacji. Obniża energochłonność oczyszczalni. Sprzyja tworzeniu kłaczków, co znacznie poprawia opadalność osadu czynnego w osadnikach wtórnych. Mikroorganizmy dostarczane w dużym stężeniu lepiej rozwijają się w połączeniu z nośnikiem, który stabilizuje warunki pH i dostępność niektórych niezbędnych substratów.

Biopreparat zalecany do stosowania w oczyszczalniach mających sezonowe lub ciągle problemy w postaci: piany, niedostatecznego procesu nityfikacji, bakterii nitkowatych, pęcznienia osadu, niewydajnego systemu napowietrzania, przekroczenia ładunków w ściekach oczyszczonych.



#### Zastosowanie

Oczyszczalnie miejskie i przemysłowe działające na zasadzie osadu czynnego

Złoża biologiczne, dyski biologiczne, laguny i zbiorniki napowietrzane szczególnie z dużą zawartością azotu.

#### Sposób użycia

Biopreparat wysiewać bezpośrednio do ścieków z osadem czynnym lub złożem biologicznym w strefie dobrego mieszania najlepiej do komory napowietrzanej.

#### Dawkowanie

Ze względu na specyfikę działania produktu, dawki ustala się indywidualnie zależnie od danego przypadku.

W celu ustalenia indywidualnego dawkowania należy kontaktować się z technologiem EKOBAK.

#### Skład i wygląd

Mikroorganizmy o ukierunkowanym działaniu, związane na nośniku mineralnym w postaci węgla wapnia.

Wygląd: biało-brązowy proszek

Zapach: charakterystyczny

#### Przechowywanie i opakowanie

Przechowywanie: 24 m-ce od daty produkcji w temperaturze 5-40°C

Chronić przed wilgocią, mrozem i dostępem dzieci

Opakowanie: plastikowe pojemniki 20 kg i 25 kg

*Produkt nie zawiera mikroorganizmów chorobotwórczych. Posiada kartę charakterystyki produktu.*