



BCD Blok

Blok-kostka samorozpuszczająca się do biodegradacji ścieków

Właściwości

Prosty w użyciu specjalny preparat z właściwością kontrolowanego uwalniania bakterii i ich enzymów naturalnie i skutecznie trawi organiczne odpady. Unikalne kultury bakterii zostały wybrane w celu optymalnej produkcji enzymów, zapewniając skuteczny rozkład białek, węglowodanów i tłuszczów. Ta opatentowana mieszanka mikroorganizmów redukuje nieprzyjemne zapachy, BZT, ChZT, zawiesiny, zmętnienie i stężenie amoniaku. Przykre zapachy nie są krótkotrwale maskowane, lecz eliminowane u źródła. Bakterie w BCD są zawarte w postaci przetrwalników, zapewniając im długotrwałą stabilność i wydłużony okres trwałości.

Zastosowanie

Przepompownie, studzienki, kanalizacja.

Separatory tłuszczów i skrobi.

Zbiorniki bezodpływowe, szamba, podczyszczalnie i oczyszczalnie ścieków.

Sposób użycia

Wybrać odpowiednie miejsce zastosowania bloku, najlepiej o ustabilizowanym przepływie, w przypadku przepompowni nie umieszczać bloku bezpośrednio w strumieniu dopływającego ścieku. Za pomocą sznurka o odpowiedniej długości przymocować na właściwą głębokość do stabilnego elementu instalacji ściekowej, tak aby blok był zanurzony w ścieku ale nie leżał na dnie.

Efektywny zakres działania produktu: pH 5-10 ; temperatura 5-55°C.

Dawkowanie

Ilość i częstotliwość wymiany bloków powinna być modyfikowana w zależności od warunków i otrzymywanych końcowych rezultatów. Poniżej podano przybliżone dawkowanie dla przepompowni ścieków.

Przepływ m³/d	Ilość bloków	Okres działania/wymiany
do 100	1 szt.	2-10 tygodni
100-500	2 szt.	2-10 tygodni
500-1000	5 szt.	2-10 tygodni

Skład i wygląd

Mikroorganizmy o ukierunkowanym działaniu

Wygląd: blok w kształcie walca umieszczony w siatce

Waga: 1 kg

Kolor: zielony

Przechowywanie

Przechowywanie: 12 m-cy w chłodnym, suchym miejscu.

Chronić przed wilgocią, mrozem, wysoką temperaturą i dostępem dzieci.

Opakowanie zbiorcze: 2 sztuki lub 6 szt.