

Bio Blocks

Blok-kostka samorozpuszczająca się do oczyszczania ścieków i redukcji odorów w przepompowniach, separatorach, kanałach ściekowych, zbiornikach itp.

Właściwości

Wygodny w użyciu specjalny produkt 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 tłuszczów, węglowodanów i białek. Ta opatentowana mieszanka mikroorganizmów redukuje nieprzyjemne zapachy, BZT, ChZT, zawiesiny, zmętnienie i stężenie amoniaku.



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.

Przybliżone dawkowanie dla przepompowni:

Przepływ m ³ /d	Ilość bloków	Okres działania/wymiany
do 100	1 szt.	2-10 tygodni
100-500	2 szt.	2-10 tygodni
500-1000	3-5 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 8 sztuk.