

BAKTERIE TABLETKI DO SZAMBA PREPARAT SANIDENN TABS DO SZAMB I OCZYSZCZALNI



SANIDENN Tabs

Przeznaczenie: przydomowe oczyszczalnie ścieków

Preparat w postaci tabletek przeznaczony do utylizacji ścieków i nieczystości w oczyszczalniach, ponad 5 miliardów bakterii w jednej tabletkce. Kompozyt mikrobiologiczny wykorzystany do produkcji tabletek stanowi łańcuch troficzny co powoduje, że działa w warunkach tlenowych jak i w beztlenowych oraz w szerokim zakresie temperatur oraz zmian pH.

Wysoka koncentracja jednostek tworzących kolonie powoduje, iż jest w stanie redukować kożuchy powierzchniowe oraz upłynniać osady denne, posiada zdolność udrażniania дренаży oraz instalacji kanalizacyjnych.

Znacząca redukcja amoniaku i siarkowodoru powoduje, że osiąga bardzo wysoką skuteczność w likwidacji przykrych zapachów i fetorów w obrębie obiektów skażonych mikrobiologicznie.

- zdolny do rozkładu detergentów stosowanych w gospodarstwach domowych
- redukuje fetory i nieprzyjemne zapachy.
- działa w warunkach tlenowych i beztlenowych.
- upłynnia pokłady osadów dennych w zbiornikach.
- zmniejsza częstotliwość opróżniania zbiorników poś
- redukuje kożuchy powierzchniowe.
- pomaga udrożnić systemy kanalizacyjne i дренаżowe.
- hamuje rozwój szkodliwych drobnoustrojów.
- powoduje degradację szkodliwych substancji.
- posiada zdolność wiązania metali ciężkich.
- jest zupełnie bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska.

Skład i dawkowanie:

W skład biopreparatu wchodzi odżywka startowa oraz odpowiednio zestawiona kompozycja niepatogennych mikroorganizmów o ściśle ukierunkowanym działaniu, powodującym rozpad oraz degradację szkodliwych substancji: amoniaku, azotynów, siarkowodoru, indolu, skatolu, merkaptanów, związków fosforu oraz innych jedno i wielowęglowych związków organicznych.

Dawkowanie:

Oczyszczanie ścieków: W przypadku zastosowania do POŚ i szamb preparat stosuje się w ilości 5 gramów (jedna tabletkka) na każde 3m³ pojemności zbiornika co 7 dni. Dla lepszego efektu zaleca się użycie dawki startowej w ilości 15 gramów (3 tabletkki) na każde 3m³ pojemności zbiornika.