

MicroCat® ST

Biopreparat do eksploatacji oczyszczalni ścieków z osadnikiem gnilnym, oczyszczalni drenażowych

Zapewnia biodegradację substancji organicznych, tłuszczu, olejów, celulozy, redukcję osadów
Zapobiega przykrym zapachom

Opis

MICROCAT® ST stanowi w pełni naturalną mieszankę aktywatorów bakteryjnych oraz neutralizatorów zapachów służących do oczyszczania i dezodoryzacji systemów kanalizacyjnych oraz osadników gnilnych. **MICROCAT® ST** zawiera także bezpieczne i naturalne szczepy bakterii mające za zadanie utrzymanie systemów z osadnikami gnilnymi w stanie pełnej aktywności biologicznej oraz utrzymanie drożności systemów rozsączających/drenażowych.

Zastosowanie

Tłuszcze, oleje, celuloza i podobne materiały mają tendencję do zastygania i gromadzenia się w osadnikach gnilnych, systemach kanalizacyjnych oraz drenażach rozsączających. Ponadto, detergenty i inne chemikalia stosowane w gospodarstwach domowych mają tendencję do zmniejszania tempa rozkładu biologicznego w osadnikach gnilnych. **MICROCAT® ST** został opracowany w celu przyspieszenia rozkładu związków organicznych, które gromadzą się w osadnikach gnilnych, drenażach rozsączających, powodujących m.in. powstawanie odorów oraz w celu zminimalizowania negatywnego wpływu chemii gospodarczej. Przy regularnym stosowaniu **MICROCAT® ST** może przyczynić się do obniżenia kosztów utrzymania systemów kanalizacyjnych, osadników gnilnych oraz drenażu rozsączającego, poprzez minimalizację konieczności oczyszczania systemów oraz wypompowywania osadów, a także poprzez udrożnienie słabo przepuszczających pól drenażowych.

Sposób użycia

MICROCAT® ST rozpuścić w jednym litrze wody i pozostawić na 10 minut, następnie przelać zawiesinę do toalety i spłukać lub zaaplikować bezpośrednio do zbiornika. Po opróżnieniu osadnika gnilnego, dodać **MICROCAT® ST** w celu odbudowy aktywności biologicznej w systemie, a następnie stosować comiesięczną profilaktyczną dawkę konserwującą **MICROCAT® ST** w ilości zależnej od liczby mieszkańców.

Cechy produktu

| | |
|------------------------|---|
| Wygląd | beżowy drobny proszek |
| Zawartość | bezpieczne i naturalne mikroorganizmy, neutralizatory, substancje powierzchniowo czynne, bufony oraz enzymy |
| Termin ważności | dwa lata |
| Opakowania | 400 g pojemnik z tworzywa; 11.3 kg wiaderka z tworzywa |

Dozowanie

Przydomowe oczyszczalnie ścieków: 4 RLM - 100 g/mies., 6 RLM - 150 g/mies., 8 RLM - 200 g/mies.