



# MicroCat® ST

## Eksploatacja osadników gnilnych, oczyszczalni ścieków

Biopreparat do eksploatacji oczyszczalni ścieków z osadnikiem gnilnym, oczyszczalni drenażowych. Redukuje ilość osadów. Zapewnia biodegradację substancji organicznych, tłuszczu, olejów, celulozy. 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 słucać lub zaaplikować bezpośrednio do zbiornika. Po opróżnieniu osadnika gnilnego, dodać MICROCAT®XS 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	300 g; 500 g pojemnik z tworzywa sztucznego; 11.3 kg wiaderka z tworzywa sztucznego

### Dozowanie

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

