



Microlife DCT 004

Biodegradacja substancji powierzchniowo czynnych

Właściwości

Preparat skoncentrowany, zawiera bardzo aktywne mikroorganizmy zdolne do biodegradacji detergentów anionowych, kationowych i niejonowych.

Specjalnie opracowany do obróbki biologicznej ścieków zawierających inhibitory takie jak związki powierzchniowo czynne.

Zastosowanie

Przemysłowe i komunalne oczyszczalnie ścieków.

Przemysłowe i komunalne sieci kanalizacyjne.

Laguny, stawy, jeziora, rzeki oraz zanieczyszczone grunty.

Sposób użycia

Wyliczoną dawkę preparatu przed zastosowaniem należy aktywować poprzez wymieszanie go z wodą o temperaturze 30-40°C w proporcji 1:20 (np. 1 kg preparatu na 20 l wody). Po dokładnym wymieszaniu z wodą pozostawić na 10-15 min. Po tym czasie ponownie wymieszać i całość wlać bezpośrednio do ścieków najlepiej do komory napowietrzanej w strefie najlepszego mieszania.

W przypadku stosowania na powierzchnię wylewać jak najbardziej równomiernie dzieląc obszar na kwadraty.

Dawkowanie

Dawka ogólna: 4g produktu na każde 10 kg ChZT do obniżenia/tydzień.

W trakcie stosowania produktu należy utrzymywać pH w zakresie 6 - 8,5 oraz proporcje C : N : P (100 : 5 : 1).

Uwaga: W celu dostosowania zaleceń zasięgnąć porady technologa EKOBAK

Skład i wygląd

Mikroorganizmy o ukierunkowanym działaniu

Wygląd: proszek

Kolor: białobrązowy

Zapach: charakterystyczny

Przechowywanie i opakowanie

Przechowywanie: 24 m-ce od daty produkcji w temperaturze 0-40 °C

Chronić przed wilgocią, mrozem i dostępem dzieci.

Opakowanie: plastikowe pojemniki 1 kg.

Produkt nie zawiera mikroorganizmów chorobotwórczych. Posiada kartę charakterystyki produktu.