

MICROLIFE LCD 002

Preparat bakteryjno-enzymatyczny do biodegradacji tłuszczów i innych substancji organicznych z właściwościami neutralizacji odorów

Właściwości

Zasada działania oparta jest na naturalnych procesach w środowisku. Zastosowanie wyselekcjonowanych, nie patogennych tlenowych mikroorganizmów w połączeniu z działaniem enzymów w LCD 002 przynosi natychmiastowy odczuwalny efekt. Substancje organiczne wchodzące w skład odorów są rozkładane do wody i dwutlenku węgla. Dodatkowym efektem działania produktu jest miły, przyjemny



Zastosowanie

Systemy kanalizacyjne, przepompownie ścieków, separatory, łapacze tłuszczów, studzienki rewizyjne zbiorniki tłuszczów itp.

Biopreparat jest zalecany do rozwiązywania problemów związanych z tłuszczem powodującym osady, niedrożności i nieprzyjemne zapachy w: kanalizacjach komunalnych, przemyśle spożywczym, restauracjach, hotelach i innych miejscach zbiorowego żywienia.

Ogólna instrukcja stosowania:

Przepompownie:

1-4 l/1-2 razy w tygodniu

Separatory tłuszczów:

Okolo 1 l/tydzień/m³ objętości

Kanalizacja

Kanały ściekowe: 0,05 l x średnica w metrach x długość kanalizacji w metrach

Wewnętrzne skomplikowane systemy kanalizacyjne: 10 ml/mb

Drenaże

Dawka szokowa: 75 ml na drenaż 3-4 razy/tydzień, dawka podtrzymująca: 75 ml/tydzień.

Każdy problem związany z zanieczyszczoną instalacją rozpatrujemy indywidualnie.

Skład i wygląd

Preparat zawiera niepatogenne mikroorganizmy klasy I, oraz mieszanke enzymów proteolitycznych i lipolitycznych w postaci płynnej.

Wygląd: ciecz koloru zielonego

Zapach: perfum

pH: 7

Przechowywanie i opakowanie

Magazynować w temp. 5 - 30 °C

Chronić przed światłem słonecznym i mrozem.

Podczas pracy z produktem zachować podstawowe przepisy BHP. Produkt gotowy do użycia.

Preparat posiada atest PZH i Kartę Charakterystyki zgodną z rozporządzeniem UE

Opakowanie: pojemniki 5 L x 4 (opakowanie zbiorcze)