

SK-BIOACTIV-09

OPIS

SK-BIOACTIV-09 ma formę płynu zawierającego specjalnie dobrany zestaw drobnoustrojów do degradacji tłuszczu, olejów i smarów. Przeznaczony jest głównie do utrzymania drożności kanałów ściekowych wewnątrz budynków oraz separatorów tłuszczu w restauracjach, hotelach itp..

SK-BIOACTIV-09 ma barwę zieloną i przyjemny cytrynowy zapach.

SKŁAD

- Wysoko wydajne bakterie tlenowe, fakultatywne i beztlenowe,
- Specyficzne mikroelementy (metale śladowe, witaminy, aminokwasy i metaboliczne stymulatory),
- Wysokojakościowe środki powierzchniowo czynne,
- Biostymulatory.

DZIAŁANIE

Środki powierzchniowo czynne zawarte w SK-BIOACTIV-09 przenikają konglomeraty tłuszczu w kanałach ściekowych i separatorach tłuszczu i rozdrabniają je. Drobnoustroje tworzą biomasę na powierzchni i głęboko w strukturze konglomeratów tłuszczu oraz na wewnętrznej powierzchni kanałów i urządzeń i produkują enzymy, które rozkładają tłuszcze, oleje i smary. Produkty końcowe to CO₂ i H₂O.

EFEKTY

- Zmniejszenie odorów.
- Wspomaganie naturalnych procesów.
- Zmniejszenie lub całkowity brak potrzeby fizycznego usuwania tłuszczu z separatorów tłuszczu.
- Utrzymanie drożności kanałów ściekowych - zmniejszenie zagrożenia blokadami.
- Wyczyszczenie kanałów wewnętrznych ze starych złogów tłuszczu.

GDZIE MOŻNA STOSOWAĆ SK-BIOACTIV-09

Restauracje itp.,
Fast Foods,
Kuchnie domowe,
Mobilne toalety.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Rozpuścić jedną część SK-BIOACTIV-09 w 19 częściach wody i używać wg poniższych zaleceń:

Separatorzy tłuszczu

- ze zdolnością mniej niż 2 metry sześciennie:
Wlać 250 ml codziennie do pobliskiego zlewu albo rurociągu.
- ze zdolnością większą niż 2 metry sześciennie:
Wlać 500 ml codziennie do pobliskiego zlewu albo rurociągu.

Splukać 250-500 ml letniej wody. Powyższe czynności zaleca się wykonywać w końcu dnia roboczego, kiedy kanały są najmniej używane.

Rury kanalizacyjne

Jest trudno określić stałą dawkę gdyż ilość przepływającego tłuszczu jest zmienna. Zalecamy stosowanie poniższych dawek przynajmniej dwa razy w tygodniu:

Średnica rury	Dawka
50 mm	100 ml
100 mm	200 ml
150 mm	300 ml
200 mm	400 ml

W przypadku czyszczenia ze złogów tłuszczowych kanałów instalacji kanalizacyjnej zewnętrznych, w okresie pierwszych 2-3 tygodni stosować dawkę zwiększoną o 1/3.

Toalety mobilne

Wlać trzy litry roztworu bezpośrednio do zbiornika toalety starając się pokryć całą stałą płynem dla wzmocnienia efektu trawienia ich. Czynność należy powtórzyć za każdym razem po opróżnieniu zbiornika toaletowego.

BEZPIECZEŃSTWO

Ostrzeżenie:

Skutki wodne: 48 godzin "Daphnia magna" LC50 - 214 mg/l,

96 godzin Fathead Minnow LC - 66 mg/l.

Podłogi pokryte SK-BIOACTIV-09 mogą być śliskie, uwaga na możliwość poślizgu.

Zapobiegać wylaniu SK-BIOACTIV-09 do naturalnych zbiorników wodnych. Mniejsze ilości będą zneutralizowane przez dużą ilość wody, natomiast większe rozlania wymagają wypompowania do kontenera.

Uwaga dotycząca utylizacji środków powierzchniowo czynnych

W zasadzie wszystkie oczyszczalnie ścieków na etapie reakcji tlenowej radzą sobie z rozkładem środków powierzchniowo czynnych. Niemniej jednak należy to skonsultować z obsługą oczyszczalni.

OPAKOWANIE

Pojemniki plastikowe 1, 5 i 20 litrów

MAGAZYNOWANIE

Nie dopuszczać do przemrożenia (optymalny zakres temperatur składowania powyżej 0 °C i nie wyższa niż 38 °C). Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu.

POCHODZENIE

Wyprodukowano w GB dla Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j..

IMPORT I DYSTRYBUCJA

Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j.

Lessla 2 lok. 79, 24-100 Puławy

tel. 81 887 09 26, 603 199 269, fax. 81 887 02 97

e-mail biuro@imextrading.pl, imex@post.pl

www.imextrading.pl

Informacja przedstawiona w tym arkuszu danych, według naszej rzetelnej i najlepszej wiedzy, jest godna zaufania. Niniejsza informacja jest dostarczona tylko jako reprezentatywna i nie dająca żadnych gwarancji, wyrażonych albo dorozumianych, co do przedstawionych wyników.

Ani producent ani dystrybutor nie ma żadnej kontroli nad posługiwaniem się, magazynowaniem i warunkami stosowania, więc ani producent ani dystrybutor nie będzie odpowiedzialny za ewentualną stratę, szkodę albo wydatek powstały w związku z obchodzeniem się, magazynowaniem, użyciem produktu albo z jakimikolwiek innymi powiązanymi z tym zdarzeniami.