

SK-BIOACTIV-17

OPIS

SK-BIOACTIV-17 ma formę płynu zawierającego specjalnie dobrany zestaw drobnoustrojów do degradacji tłuszczu, olejów i smarów (TOS) w zmywarkach do naczyń.

SK-BIOACTIV-17 ma barwę zieloną i przyjemny cytrynowy zapach.

SKŁAD

- Wysoko wydajne bakterie tlenowe, fakultatywne i beztlenowe,
- Specyficzne mikroelementy (metale śladowe, witaminy, aminokwasy i stymulatory metabolizmu),
- Wysokojakościowe środki powierzchniowo czynne,
- Barwnik organiczny,
- Substancja zapachowa.

ZAGROŻENIA W UŻYWIANIU ZMYWARKI

Jednym z najbardziej częstych niepowodzeń w używaniu zmywarki jest to, że zmywarka nie opróżnia się z wody. Jest to spowodowane tym, że filtr, pompa i rura odpływowa łącząca zmywarkę z instalacją kanalizacji sanitarnej, a nawet i kanał instalacji sanitarnej, po pewnym czasie zarastają TOS.

Tabletki do zmywarki są w stanie usunąć tłuszcze, oleje i smary (TOS) ze sztućców, naczyń ceramicznych i szklanych oraz rondli, ale nie zdegradują TOS. Żeby było łatwo ustawić zmywarkę w kuchni stosuje się elastyczne węże odpływowe, które często mają ostre załamania itp. utrudniające swobodny przepływ dla wody. TOS zawarte w wodzie odpływowej mają tendencję do osadzania się na powierzchni rury odpływowej, tym bardziej w powyższej sytuacji. W rurze następuje ochładzanie się i krzepnięcie TOS. Po jakimś czasie TOS może nagromadzić się również w filtrze i pompie zmywarki. Zmywarka stanie się coraz mniej efektywną a niedrożny filtr lub rura odpływowa może spowodować całkowite jej zablokowanie. Należy mieć na uwadze, że podczas prawidłowej pracy zmywarka wyrzuca wodę do instalacji kanalizacyjnej z dość dużą siłą. Niedrożność filtra, pompy, rur może spowodować niezbyt przyjemne konsekwencje, np. przeciążenie pompy grożące jej awarią. Regularne stosowanie SK-BIOACTIV-17 zdegraduje TOS w filtrze i pompie zmywarki oraz w rurze odpływowej zapewniając swobodny wypływ wody. Ponadto, bakterie zawarte w wodzie w wyniku użycia SK-BIOACTIV-17 będą czyścić z TOS również i kanały instalacji sanitarnej.

DZIAŁANIE

Środki powierzchniowo czynne zawarte w SK-BIOACTIV-17 przenikają konglomeraty TOS osadzone w filtrze, pompie zmywarki, rurze odpływowej i w rurze kanalizacji sanitarnej. Drobnoustroje tworzą biomasę na wszystkich powierzchniach, w tym wewnątrz pompy, głęboko w strukturze konglomeratów TOS oraz na wewnętrznej powierzchni rury odpływowej i kanałów kanalizacyjnych produkując enzymy, które rozkładają TOS. Produkty końcowe to CO₂ i H₂O.

EFEKTY

- Likwidacja odorów w zmywarce.
- Utrzymanie drożności filtra, pompy, rury odpływowej i kanałów ściekowych - zmniejszenie zagrożenia blokadami.
- Wyczyszczenie filtra, pompy, rury odpływowej i kanałów ściekowych ze starych złogów TOS.

GDZIE MOŻNA STOSOWAĆ SK-BIOACTIV-17

- Kuchnie domowe,
- Kuchnie restauracyjne itp.,
- Kuchnie Fast Foods.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

- Zmywarki domowe zalecamy myć jeden raz w tygodniu w temperaturze mniejszej niż 40 °C przy dawce 25ml SK-BIOACTIV-17.
- Zmywarki używane na skalę przemysłową, np. w kuchniach restauracyjnych, zalecamy myć codziennie w temperaturze mniejszej niż 40 °C przy dawce 25ml SK-BIOACTIV-17.

W obu przypadkach podczas mycia zmywarki w komorze zmywarki nie powinno być żadnych sztućców, naczyń i rondli.

Przed użyciem każdorazowo wstrząsnąć pojemnikiem z SK-BIOACTIV-17 celem dokładnego wymieszania z cieczą niewielkiego osadu wytrącającego się na dnie pojemnika.

BEZPIECZEŃSTWO

Ostrzeżenie:

Skutki wodne: 48 godzin "Daphnia magna" LC50 - 214 mg/l,
96 godzin Fathead Minnow LC - 66 mg/l.

Podłogi pokryte SK-BIOACTIV-17 mogą być śliskie, uwaga na możliwość poślizgu.

Zapobiegać wylaniu SK-BIOACTIV-17 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.