

EEZYTREAT

system do rozkładu tłuszczów w kanalizacji i stałego utrzymywania czystości rur i syfonów

Zadaniem systemu automatycznego dozowania preparatów biologicznych EEZYTREAT jest zapobieganie osadzaniu się tłuszczów w kanalizacji oraz rozkład tłuszczów w przyłączy kanalizacyjnym (15 – 50 mb).



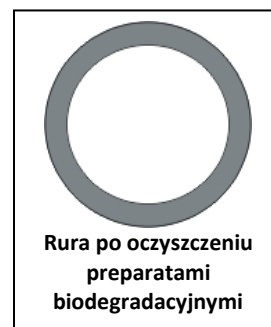
EEZYTREAT to czysta kanalizacja:

- Zlikwidowane siedlisko bakterii i drobnoustrojów.
- Bezproblemowe odprowadzanie ścieków bez konieczności okresowego mechanicznego udrażniania rur, syfonów, kratk ściekowych itd.
- Koniec z problemem osadzania się tłuszczów oraz wynikających z tego problemów w osadnikach i szambach.

System doskonale sprawdza się w restauracjach, barach, centrach handlowych, stołówkach, fast foodach, zakładach przetwórstwa rolnego, mięsnego, spożywczego, mleczarskiego, a także w hotelach, blokach mieszkalnych i domach jednorodzinnych.



Rura zanieczyszczona
osadem
tłuszczowym



Rura po oczyszczeniu
preparatami
biodegradacyjnymi

System EEZYTREAT jest rozwiązaniem ekologicznym, działa na bazie biologicznej, a nie chemicznej lub mechanicznej; nie niszczy więc rur i nie obciąża środowiska.

SAYMON-Eezytreat to system, który pracuje w pełni automatycznie, montaż i zaprogramowanie jest bardzo proste, obsługa sprowadza się do okresowej wymiany zbiornika z preparatem.

System składa się: ze specjalistycznego urządzenia dozującego odpornego na preparaty biologiczne, zbiornika z preparatem biodegradacyjnym (10 litrów) i stelaża mocującego.

Urządzenie dozujące umożliwia zaprogramowanie dozowania dawki 1-4 razy na dobę oraz ustawienie wielkości dawki preparatu. Zbiornik dla standardowych ustawień wystarcza na 30-40 dni.

Uwaga:

- Jeżeli kanalizacja jest silnie zanieczyszczona grubą warstwą tłuszczów zaleca się najpierw dozować według określonej procedury przez 14 dni preparaty Bio-sol F lub Bio-Treat GF, a następnie Eezytreat.
- Do oczyszczania długich odcinków o dużych średnicach należy zastosować kilka urządzeń ustawionych w miejscach gromadzenia się tłuszczu.
- W przypadkach, gdzie dozowanie jest trudne bądź niemożliwe (przepompownie w polu, studzienki przepływowe, separatory, zbiorniki ze ściekami lub w przypadkach powstawania kożucha tłuszczowego powierzchniowego w trudno dostępnych miejscach) zaleca się stosowanie dodatkowo GelSock - rękawa absorpcyjnego nasączonego żelami biodegradacyjnymi tłuszczu. Rękaw o długości 1,2 m pływa na powierzchni (można go przywiązać, posiada zamocowania) i uwalnia w sposób ciągły przez 4 miesiące drobnoustroje rozkładające tłuszcz.

Zmiany techniczne zastrzeżone – stan 2016 r.

Export – Import P.H.U. **SAYMON®** Sp. z o.o.

PL 81-520 Gdynia, ul. Akacyjowa 50B tel. (+48) 58 664 9296, tel./fax (+48) 58 664 9344 e-mail: saymon@saymon.com.pl
www.saymon.eu – www.kondensacyjne.eu – www.palniki.com.pl – www.osuszacze.com – www.uzdatnianiewody.com – www.saymon.com.pl