

BIOAKTYWATORY

	Nazwa	Kod	Opis	Opakowanie	Dawka
	BIO - BACK Biooczyszczanie osadników gnilnych oczyszczalni przydomowych	SABIO-Ba	BIO-Back wzbogaca florę naturalną i pozwala jej na rozwój. Zmniejsza ilość tłuszczu i osadów oraz ogranicza tworzenie nieprzyjemnych gazów, takich jak siarkowodór. Eliminuje nieprzyjemne zapachy, zapobiega zatorom i redukuje częstotliwość opróżniania osadnika. Pomaga eliminować materię organiczną w osadnikach, drenażu i kanalizacji, zarówno pionowej jak i poziomej. Wysoce skuteczny. Idealny do dużych i mniejszych osadników.	1 kg	1 rok
	BIO - START Aktywator biologiczny do przydomowych oczyszczalni ścieków	SABIO-S	BIO-START stabilizuje pH i wzbogaca podłoże ścieku aby optymalizować oczyszczanie biologiczne osadników, separatorów tłuszczu i kanalizacji. Dla lepszych wyników, użyć BIO-START za każdym razem na start i ponowne uruchomienie oraz w trakcie oczyszczania.	1 kg	1 rok
	BIO - OXY Biologiczne oczyszczalnie z napowietrzaniem	SABIO-O	BIO-OXY jest idealny dla systemów opartych o technologię osadu czynnego (SBR), jak również oczyszczalni hybrydowych. BIO-OXY wzbogaca biocenozę oczyszczalni, zmniejsza ilość tłuszczu i osadów oraz ogranicza tworzenie nieprzyjemnych gazów, takich jak siarkowodór. Eliminuje brzydkie zapachy, zapobiega zatorom i katalizuje procesy tlenowe.	1 kg	1 rok
	BIO - FAT Biopreparat rozkładający tłuszcze spożywcze	SABIO-F	BIO-FAT mikroorganizmy wzbogacają naturalną florę oraz pozwalają jej na rozwój. Zmniejszają tłuszcz i ograniczają tworzenie się nieprzyjemnych gazów, takich jak H ₂ S. Eliminują złe zapachy, zabezpieczają przed zatykaniem oraz redukują częstotliwość opróżniania zbiorników i pomagają w pochłanianiu tłuszczu przez oczyszczalnie ścieków. Są skuteczne i perfekcyjne w oczyszczaniu dużych separatorów.	1 kg	1 rok

Profesjonalne biopreparaty do utrzymania i eksploatacji przydomowej instalacji oczyszczania ścieków.

Wyłącznie dla Profesjonalistów. Nie do sprzedaży detalicznej!

Biotechnologiczne procesy aktywatorów bakteryjnych BIO.

CONSORTIUM®

Proces CONSORTIUM® łączy starannie dobrane szczepy mikroorganizmów, każdy szczególnie do osiągnięcia celu w biodegradacji. Mikroorganizmy są wybrane w oparciu o ich

enzymatyczny wpływ na biocenozę ścieków i działają w synergii aby przyspieszyć biodegradację.

BIOSMOSE®

Proces BIOSMOSE® łączy porowate składniki mineralne do optymalizacji pracy mikroorganizmów. Proces ten zapewnia wybranym mikroorganizmom odpowiednią ochronę i efektywną, nawet w warunkach ekstremalnych, pracę. Bioksjacja również blokuje nadmierne rozpraszanie się mikroorganizmów, a tym samym ułatwia oczyszczanie.