

Preparat do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków Microbec Ultra 1,2 kg



Cena: 37,20 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 6 sztuk

Producent Bros

Opis produktu

Microbec Ultra o zapachu cytryny to:

- nowoczesne rozwiązanie dla każdego rodzaju szamba oraz ekologicznych przydomowych oczyszczalni ścieków,
- bardzo duża zawartość pożytecznych bakterii chronionych przed szkodliwym działaniem detergentów,
- musująca formuła,
- rzadsze opróżnianie szamba,
- usunięte osady, złoży i zatory,
- likwidacja przykrego zapachu.

Mikrobiologiczny preparat enzymatyczny najnowszej generacji przeznaczony do biodegradacji zawartości szamba. Systematyczne stosowanie Microbec'u zmniejsza częstotliwość opróżniania szamba, wspomaga pracę przydomowych oczyszczalni ścieków, usuwa nieprzyjemny zapach i udrażnia system instalacji sanitarnej.

Microbec wykorzystuje innowacyjne, opatentowane rozwiązanie polegające na zamknięciu aktywnych bakterii w mikrosferach otoczonych specjalną ochronną powłoką. Dzięki temu zawarte w nich mikroorganizmy nie giną w kontakcie z silnymi środkami

chemicznymi, a produkt zachowuje skuteczność przy jednoczesnym stosowaniu tradycyjnych detergentów.

Działanie preparatu: Microbec zawiera wyspecjalizowane kultury bakterii oraz enzymy, które przyspieszają naturalny proces rozkładu resztek organicznych, m.in. nieczystości, tłuszczy, resztek roślinnych, papieru. Obecne w preparacie bakterie ulegają bardzo szybkiemu namnażaniu i już po godzinie od zastosowania ich liczebność w szambie osiąga poziom nawet kilkuset miliardów sztuk. Produkt działa 3-fazowo: zapewnia szybki i skuteczny rozdział zanieczyszczeń, które podlegają upłynnieniu, a następnie enzymatycznemu rozkładowi do całkowicie bezpiecznych i przyjaznych środowisku związków prostych i wody. Pozwala to na oczyszczenie szamba z nagromadzonych osadów i zatorów, zmniejsza częstotliwość opróżniania zbiornika i zapewnia wysoką sprawność działania oczyszczalni. Preparat nie powoduje korozji urządzeń sanitarnych, jest bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska.

Galeria

