

Preparat do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków Microbec Ultra eukaliptus 900 g + 300 g



Cena: 43,15 PLN

Opis słownikowy

| | |
|------------------------------|---------------|
| Czas wysyłki | 2 dni robocze |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 6 sztuk |
| Producent | Bros |

Opis produktu

ultra
Microbec



? Preparat do szamb i przydomowych oczyszczalni ?cieków Microbec Ultra eukaliptus 900 g + 300 g ?

900 g + 300 g GRATIS

Microbec^{ultra}

**PREPARAT DO SZAMB
I PRZYDOMOWYCH
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

DO 100 MILIARDÓW BAKTERII Z JEDNEJ MIARKI

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE

POWŁOKA CHRONIĄCA
POZYTYCZNE BAKTERIE
PRZED DETERGENTAMI

• 3 - FAZOWE DZIAŁANIE
• RZADSZE OPRÓŻNIANIE SZAMBA
• LIKWIDACJA PRZYKREGO ZAPACHU
• WYSTARCZY NA 48 TYGODNI

ZAPACH EUKALIPTUSA

1,2 kg
900 g + 300 g GRATIS

Microbec

Producent:
BIOGEM Sp. z o.o.
ul. Chłopa 2A
61-400 Poznań
tel.: 011 66 22 111
e-mail: biogem@biogem.pl
www.biogem.pl

Sedło emulsyjne PZO działa w trzech fazach. Głównym efektem jest wyeliminowanie przykrego zapachu z przydomowych oczyszczalni ścieków.

Dzięki Symbiontowi powstaje czarna masa, która jest naturalnym nawozem dla roślin.

Przeznaczony do użytku w przydomowych oczyszczalniach ścieków.

Przeznaczony do użytku w przydomowych oczyszczalniach ścieków.

Przeznaczony do użytku w przydomowych oczyszczalniach ścieków.

? **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 rozwiązania** polegające na zamknięciu aktywnych bakterii w mikrosferach otoczonych specjalną ochronną powłoką. Dzięki temu zawarte w nich mikroorganizmy nie giną w kontakcie z silnymi związkami 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, tłuszczu, 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 upłynięciu, 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

sprawno?? dzia?ania oczyszczalni. Preparat nie powoduje korozji urz?dze? sanitarnych, jest bezpieczny dla ludzi, zwierz?t i ?rodowiska. W celu osi?gni?cia maksymalnej skuteczno?ci preparatu nale?y stosowa? go systematycznie, **najlepiej w po??czeniu z bezchlorowymi preparatami do czyszczenia toalet, np. Microbec WC BIO ?EL.**- nowoczesne rozwi?zanie dla ka?dego rodzaju szamba oraz ekologicznych przydomowych oczyszczalni ?cieków- bardzo du?a zawarto?? po?ytecznych bakterii chronionych przed szkodliwym dzia?aniem detergentów- musuj?ca formu?a- zapewnia rzadsze opró?nianie szamba- usuwa osady, z?ogi i zatory- likwiduje przykry zapach

? Mikrobiologiczny preparat enzymatyczny najnowszej generacji przeznaczony do biodegradacji zawarto?ci szamba. Systematyczne stosowanie Microbec'u zmniejsza cz?stotliwo?? opró?niania szamba, wspomaga prac? przydomowych oczyszczalni ?cieków, usuwa nieprzyjemny zapach i udra?nia system instalacji sanitarnej. Microbec wykorzystuje innowacyjne, opatentowane rozwi?zania polegaj?ce na zamkni?ciu aktywnych bakterii w mikrosferach otoczonych specjaln? ochronn? pow?ok?. **Dzi?ki temu zawarte w nich mikroorganizmy nie gin? w kontakcie z silnymi ?rodkami chemicznymi,** a produkt zachowuje skuteczno?? przy jednoczesnym stosowaniu tradycyjnych detergentów. Dzia?anie preparatu: **Microbec zawiera wyspecjalizowane kultury bakterii oraz enzymy, które przyspieszaj? naturalny proces rozk?adu resztek organicznych, m.in. nieczysto?ci, t?uszczy, resztek ro?linnych, papieru.** Obecne w preparacie bakterie ulegaj? bardzo szybkiemu namna?aniu i ju? po godzinie od zastosowania ich liczebno?? w szambie osi?ga poziom nawet kilkuset miliardów sztuk. Produkt dzia?a 3-fazowo: zapewnia szybki i skuteczny rozdzia? zanieczyszcze?, które podlegaj? up?ynnieniu, a nast?pnie enzymatycznemu rozk?adowi do ca?kowicie bezpiecznych i przyjaznych ?rodowisku zwi?zków prostych i wody. Pozwala to na oczyszczenie szamba z nagromadzonych osadów i zatorów, zmniejsza cz?stotliwo?? opró?niania zbiornika i zapewnia wysok? sprawno?? dzia?ania oczyszczalni.

? 1,2 kg (900 g + 300 g Gratis)

? Przygotowanie i stosowanie

- Miarka (25 g) wsypa? do toalety i dok?adnie sp?uka? wod?.
- Dawka pocz?tkowa: 2 miarki na 3m³.
- Dozowanie podtrzymuj?ce wed?ug tabeli. ilo?? preparatu: 1 miarka tygodniowo (25 g) / obj?to?? szamba: na ka?de 2-3 m³ pojemno?ci szamba 1 kg = 40 miarek
- Reaktywacja po przerwie w stosowaniu: 2 dni po 2 miarki, dalej jak w tabeli.
- W przypadku d?u?szej przerwy w stosowaniu, w pierwszym tygodniu podwoi? dawk?.
- Preparat gotowy do u?ycia.



- **Producentem produktów Microbec jest firma Bros Sp. z o. o. sp.k.**

ultra
Microbec