

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/probio-sanit-udraznia-kanalizacje-czysci-drenaze-oczyszczalni-10l-p-169.html>



ProBio SANIT - udrażnia kanalizację, czyści drenaże oczyszczalni - 10L

Cena	226,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ProBio SANIT 10L
Kod producenta	257
Kod EAN	5903887122382
Producent	Probiotics Polska Sp z o.o.

Opis produktu

ProBio SANIT™ 10L

Naturalny środek mikroorganiczny do oczyszczalni i kompostowni

Atest PZH/HT-2612/2012

- przyspiesza rozkład materii organicznej
- neutralizuje odory
- udrażnia drenaże i kanalizację ze złożeń tłuszczu i gnijącej materii
- sprzyja czyszczeniu osadników, studzienek, separatorów itp.

ProBio SANIT™ to ekologiczny bioaktywator procesu fermentacji stosowany na oczyszczalniach, w traktach ściekowych, komorach fermentacyjnych, szambach, kompostowniach, a także na lagunach osadów. Ułatwia mineralizację materii organicznej, zmniejsza jej objętość oraz co ważne - neutralizuje odory. Pożyteczne mikroorganizmy w nim występujące wzajemnie się wspierają i jako zespół wypierają chorobotwórczą mikroflorę, zmieniając kierunek procesu mikrobiologicznego na rewitalizujący środowisko w miejscu ich użycia.

Działanie **ProBio SANIT™** :

- ułatwia mineralizację materii organicznej i poprawia proces kompostowania
- detoksykuje z pozostałości po środkach ochrony roślin,
- umożliwia usuwanie zanieczyszczeń z gleby,
- aktywuje i stabilizuje proces fermentacji ścieków bytowych, komunalnych i odcieków z przetwórstwa rolno-spożywczego,
- stabilizuje i higienizuje osady ściekowe i inne pochodzenia organicznego ułatwiając ich mineralizację oraz zmniejszenie objętości,
- udrażnia traktacje ściekowe i sieci rozsączające oczyszczalni przydomowych i przyzakładowych ułatwiając rozkład

-
- tłuszczów i mineralizację resztek organicznych,
 - ułatwia oczyszczanie urządzeń i powierzchni zabrudzonych i zatłuszczonych (separatory tłuszczu, osadniki, posadzki, studzienki, przepompownie),
 - neutralizuje odory, rewitalizuje wodę, wykazuje działanie antyseptyczne, probiotyczne i antyutleniające.

Sposób użycia i zalecane dawkowanie:

• Oczyszczalnie przydomowe

Pierwsze zaszczepienie 1L/m³ ścieku. Aplikacja bezpośrednio do komór. Dalsze doszczepianie 4 - 5 razy w roku, ale już znacznie mniejszymi dawkami poprzez zlewozmywak w kuchni i inne miejsca spustu nieczystości. Zużycie **ProBio SANIT™** w ciągu roku dla oczyszczalni przydomowej o pojemności 5m³ wyniesie 10-15 litrów.

• Kompostowanie

Od 1L do 10L **ProBio SANIT™**/m³ kompostu rozcieńczyć w takiej ilości wody, aby równo rozprowadzić roztwór w pryzmie.

• Szamba

Od 0,5 do 2L **ProBio SANIT™**/m³ ścieków.

• Higienizacja i biologizacja pomieszczeń i narzędzi

5-20% roztwór **ProBio SANIT™**.

• Bioremediacja gleby

opryski 5-10% roztworem **ProBio SANIT™**. 120-200L/ha lub 3-5L/m² ziemi.

Skład

Woda rewitalizowana, Kultury Mateczne żywych mikroorganizmów SCD ProBio Plus, melasa z trzciny cukrowej, fermentowane otręby pszenne, ProBio Puder, alkohol etylowy, ocet winny.

Probiotyczne **kultury mateczne SCD** to skoncentrowana mieszanka specjalnie dobranych, naturalnie występujących w środowisku pożytecznych mikroorganizmów, które odpowiadają za działanie i efektywność preparatu **ProBio SANIT™**.

Mieszanka została wzbogacona o bakterie fototropowe, dzięki czemu skutecznie przyspiesza rozkład materii organicznej.

Środki ostrożności

ProBio SANIT™ nie zawiera substancji szkodliwych dla ludzi i środowiska.

W przypadku kontaktu z oczami przemyć czystą wodą.

Przechowywanie:

Preparat należy przechowywać w ciemnym i chłodnym miejscu - optymalnie podpiwniczenie - niedostępnym dla dzieci.

Uwaga

Preparatu **ProBio SANIT™** nie należy łączyć z chemicznymi środkami do dezynfekcji oraz innymi detergentami.

Dostawca komponentów, producent oraz dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za indywidualne namnażanie i stosowanie preparatu.

Pojemność

Produkt sprzedawany jest w kanistrze o pojemności 10L.

Sprzedajemy również ten sam produkt o pojemności:



[ProBio SANIT 1L](#)

[ProBio SANIT 5L](#)

[ProBio SANIT 20L](#)