

Cechy	<p>BacterioActive® PRO Solid to wysoce aktywny biologiczny preparat w formie proszku, umożliwia czyszczenie i utrzymywanie dobrego stanu w komorach fermentacyjnych, przykładowych zbiornikach ściekowych zawierających duże ilości resztek białka pochodzenia zwierzęcego (resztki mięsa, ryb itp.). Skład produktu stanowią: naturalne środki zmniejszające napięcie powierzchniowe, odpowiednie enzymy oraz wyselekcjonowane mikroorganizmy wybrane ze względu na wysoką zdolność do rozkładania białek zwierzęcych.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doskonały poziom oczyszczania z białka; rozkłada krew, płynny i krzepnący łoż, pozostałości po rybach itp. - Zawiera naturalny środek zmniejszający napięcie powierzchniowe, który ma zdolność uaktywniania oraz stabilizacji enzymów, nie jest szkodliwy dla mikroorganizmów pozwalając na ich natychmiastowe rozprzestrzenianie się w czasie aplikacji. - Mikroorganizmy osadzają się wewnątrz komory fermentacyjnej/zbiornika ściekowego i kontynuują proces rozkładania resztek białka zwierzęcego przez co wpływają na utrzymywanie zawartości komory w stanie płynnym, co ułatwia późniejsze czyszczenie i redukuje częstotliwość opróżniania zbiornika. - Zabezpiecza przed powstawaniem skorup i zatorów oraz niweluje wydzielanie się odorów. 	
	<p>Zakres zastosowań</p> <p>BacterioActive® PRO Solid zalecany jest do utrzymywania dobrego stanu w separatorach tłuszczu, komorach fermentacyjnych, przykładowych oczyszczalniach ścieków w zakładach przemysłowych przetwórstwa żywności np. rzeźnie, masarnie, przetwórnictwie drobiu, mięsa, ryb itp.</p>	
Dane techniczne	Postać	Proszek biały
	Zapach	Specyficzna, charakterystyczna
	Gęstość przy 20 °C	-
	Wartość pH	-
	Rozpuszczalność / mieszalność w wodzie	Ulega dyspersji
	Rozkład biologiczny	Spełnia wymogi dyrektywy CEE 648/2004
	Koncentracja bakterii	> 10 ⁸ (cfu/g) po wyprodukowaniu.
Dozowanie	<p>Określenie właściwego dozowania uzależnione jest od wielu czynników np. przepływ, typ i objętość komory/ zbiornika, koncentracja pozostałości itp., dlatego odpowiednią dawkę preparatu należy dobrać indywidualnie i skonsultować z Działem Technicznym CT-Card serwis Aqua Team.</p> <p>Proponowane dozowanie:</p> <p>Początkowa dawka szokowa 1 torebka na każdy 1 m³ komory/separatora tłuszczu codziennie przez 4 kolejne dni. Należy dawkować bezpośrednio do zbiornika; woreczki ulegają rozpuszczeniu pod wpływem wody. W innych przypadkach można dawkować przez najbliższy odpływ produkt uprzednio rozpuszczony w cieplej (30°C) wodzie. Później przepłukać rury wodą aby upewnić się, że</p>	

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990

	<p>produkt dotarł do zbiornika. Nie należy stosować jednocześnie z preparatami dezynfekującymi/biocydami.</p> <p>Profilaktycznie: stosować 1 torebkę (200g) na każdą 1m³ komory/zbiornika/separatora 1 raz w tygodniu.</p>
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> · Produkt nie stanowi ryzyka, brak oznakowań piktogramów dla substancji niebezpiecznych. · Produkt zawiera żywe mikroorganizmy, w czasie stosowania nie należy jeść, pić, palić. · Zalecanym higienicznym środkiem ostrożności jest mycie rąk po użyciu produktu. · Działanie enzymów zmniejsza się po dwóch latach stałego składowania.
Informacja środowiskowa	<p>Projekt ekologiczny:</p> <p>Produkt został zaprojektowany dla ochrony ekologii zgodnie z wymogami środowiskowego Systemu Zarządzania dotyczącymi procesu projektowania i rozwoju ekoprojektu: Ecodesign zgodnie z normą UNE 150.301</p>
Składowanie i transport	<p>Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w miejscu suchym, zaciemnionym, chłodnym i przewietrzanym; trwałość 2 lata.</p> <p>Dystrybucja i transport: produkt nie jest regulowany przez Europejską umowę dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR.</p> <p>Eliminacja: Po wykorzystaniu opakowanie nie jest klasyfikowane jako odpady niebezpieczne (RP) LER Kod:150102</p>
Opakowanie	<p>Woreczki 200 g (ulegają rozpuszczeniu pod wpływem wody).</p> <p>Wiadro 8 kg.</p>

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990