

<p>Cechy</p>	<p>BacterioActive® PRO jest produktem biotechnologicznym przeznaczonym do traktowania suchych pozostałości białek po posiłkach mięsnych i rybnych. Skład produktu stanowią: naturalne środki zmniejszające napięcie powierzchniowe, odpowiednie enzymy oraz wyodrębnione szczepy mikroorganizmów wybrane ze względu na wysoką zdolność do rozkładania białek głównie pochodzenia zwierzęcego.</p> <p>Właściwości: Jako Bio-detergent, środek czyszczący: - Doskonały do oczyszczenia rurociągów z białka; rozkłada krew, płyny i krzepnący łój, pozostałości po rybach itp. - Redukuje brzydkie zapachy z rur powodowane zachodzącymi procesami rozkładu materii organicznej.- Uplynnia odpady stałe. - Zawiera naturalny środek zmniejszający napięcie powierzchniowe, który ma zdolność uaktywniania oraz stabilizacji enzymów i nie jest szkodliwy dla mikroorganizmów, pozwalając na ich natychmiastowe rozprzestrzenianie się w czasie aplikacji. Jako Bio-film, efekt pozostawiania aktywnej warstwy: - Mikroorganizmy znajdujące się wewnątrz rurociągów podczas przestoju w przepływach, który ma miejsce najczęściej nocą, są aktywne i rozkładają zalegające w rurociągach pozostałości białek zwierzęcych. - Podczas zmywania wnętrza rurociągów powodowanego codziennym przepływem wody, mikroorganizmy przemieszczają się i trafiając do zbiornika ściekowego dalej efektywnie ułatwiają biologiczną degradację białek.</p>	
<p>Zakres zastosowań</p>	<p>BacterioActive® PRO zalecany jest dla utrzymywania czystości i drożności rurociągów w przemysłowych zakładach przetwórstwa żywności np. rzeźnie, masarnie, przetwórnice mięsa, ryb itp.</p>	
<p>Dane techniczne</p>	<p>Postać</p>	<p>Płyn bursztynowy</p>
<p></p>	<p>Zapach</p>	<p>Specyficzna, charakterystyczna</p>
<p></p>	<p>Gęstość przy 20 °C</p>	<p>1,023 – 1,043 g/cm³ (DIN 51757)</p>
<p></p>	<p>Wartość pH</p>	<p>9,0 – 10,0</p>
<p></p>	<p>Rozpuszczalność / mieszalność w wodzie</p>	<p>Całkowita</p>
<p></p>	<p>Rozkład biologiczny</p>	<p>Spełnia wymogi dyrektywy CEE 648/2004</p>
<p></p>	<p>Koncentracja bakterii</p>	<p>> 10⁸ (cfu/g) po wyprodukowaniu.</p>
<p>Dozowanie</p>	<p>Codziennie po skończonej pracy odpływ ściekowy/rurę należy przepłukać ciepłą wodą, następnie wlać 100-150 ml koncentratu rozcieńczonego ciepłą (ok 30°C) wodą. Pozostawić na czas przestoju w przepływach. Nie należy stosować produktu łącznie z preparatami dezynfekującymi/biocydami. Nie należy przechowywać produktu rozcieńczonego z wodą, rozcieńczać tylko w momencie użycia.</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

Bezpieczeństwo	<p>Produkt nie stanowi ryzyka, brak oznakowań piktogramów dla substancji niebezpiecznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Produkt zawiera żywe mikroorganizmy, w czasie stosowania nie należy jeść, pić, palić. /zalecanym higienicznym środkiem ostrożności jest mycie rąk po użyciu produktu. · Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
Informacja środowiskowa	<p>Projekt ekologiczny: Produkt został zaprojektowany dla ochrony ekologii zgodnie z wymogami środowiskowego Systemu Zarządzania dotyczącymi procesu projektowania i rozwoju ekoprojektu: Ecodesign zgodnie z wymogami UNE 150.301</p>
Składowanie i transport	<p>Produkt dostępny w opakowaniach 10, 30, 200 L. Przechowywać w oryginalnym pojemniku, w suchym, zaciemnionym, chłodnym i przewietrzanym miejscu; trwałość 2 lata. Dystrybucja i transport: produkt nie jest regulowany przez Europejską Umowę dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR. Eliminacja: Po wykorzystaniu opakowanie nie jest klasyfikowane jako odpady niebezpieczne (RP) LER Kod: 150102</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