

Cechy	<p>BacterioActive® GRA jest płynnym biotechnologicznym preparatem do usuwania tłuszczu w rurociągach. Produkt łączy działanie naturalnego środka zmniejszającego napięcie powierzchniowe, enzymów i wyodrębnionych mikroorganizmów wybranych ze względu na ich wysoką zdolność przekształcania tłuszczu w stan ciekły.</p> <p>Właściwości: Jako Bio-detergent, środek czyszczący: · Doskonale oczyszcza ściany rurociągów ze złożeń tłuszczu. · Upłynnia pozostałości przepływające w rurach, pozostawiając czyste wnętrza. · Zawiera naturalny środek zmniejszający napięcie powierzchniowe, który ma zdolność uaktywniania oraz stabilizacji enzymów i nie jest szkodliwy dla mikroorganizmów.</p> <p>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 tłuszcz zalegający na ścianach. · Podczas zmywania wnętrza rurociągów powodowanego codziennym przepływem wody, mikroorganizmy są przemieszane z zalegającym tłuszczem, ułatwiają jego wypłukanie z instalacji i trafiają do zbiornika ściekowego, gdzie w dalszym ciągu efektywnie działają ułatwiając biologiczną degradację lipidów.</p>	
Skład	<p>Preparat opracowany jest na bazie: mieszanin bakterii rozkładających tłuszcz, enzymów, naturalnych środków powierzchniowo czynnych.</p>	
Zakres zastosowań	<p>BacterioActive® GRA zalecany jest dla utrzymywania czystości rurociągów, szczególnie w miejscach narażonych na zatory powodowane przez osadzający się tłuszcz np. kuchniach przemysłowych, restauracjach, na stołówkach, w zakładach przemysłowych do odpływów ściekowych na halach produkcyjnych przetwarzania żywności.</p>	
Dane techniczne	Postać	Płyn słomkowy
	Zapach	Specyficzny, charakterystyczny
	Gęstość przy 20 °C	1,011 – 1,031 g/cm ³ (DIN 51757)
	Wartość pH	9,3 - 10,3
	Rozpuszczalność / mieszalność w wodzie	całkowita
	Rozkład biologiczny	Spełnia wymogi dyrektywy CEE 648/2004
	Koncentracja bakterii	> 10 ⁶ (cfu/ml) po wyprodukowaniu.
Dozowanie	<p>Codziennie po skończonej pracy odpływ ściekowy/rurę należy przepłukać ciepłą wodą, następnie włączyć 100-150 ml produktu rozcieńczonego ciepłą (ok 30°C) wodą. Pozostawić na czas przestoju w przepływach. Nie należy stosować łącznie ze środkami dezynfekującymi/ biocydami. Nie należy przechowywać rozcieńczonego produktu, rozcieńczać tylko przed zastosowaniem.</p>	

www.technologie-przemyslowne.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>Bezpieczeństwo</p>	<p>Produkt nie stanowi zagrożenia R/S. Wolny od oznaczeń piktogramów dla substancji niebezpiecznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Produkt zawiera żywe mikroorganizmy, w czasie stosowania nie należy jeść, pić, palić. Zalecany higieniczny środek ostrożności jest mycie rąk po użyciu produktu. · Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Zmniejszenie aktywności enzymatycznej preparatu następuje po 2 latach od wyprodukowania.
<p>Informacja środowiskowa</p>	<p>Projekt ekologiczny: 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>
<p>Składowanie i transport</p>	<p>produkt dostępny w opakowaniach 10, 30, 200L. Przechowywać w oryginalnym pojemniku, w suchym, zaciemnionym, chłodnym i przewietrzanym miejscu; trwałość 2 lata.</p> <p>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