

<p><b>Cechy</b></p>	<p>BacterioActive DOR jest płynnym produktem służącym do degradacji odpadów pochodzenia roślinnego. Zawiera wyselekcjonowane szczepy mikroorganizmów oraz odpowiednie enzymy wybrane ze względu na wysoką aktywność pektynazy i działanie macerujące, które umożliwiają rozkład włókien roślinnych, a tym samym upłynnianie odpadów pozostałości warzyw i owoców.</p> <p><b>Właściwości:</b> Biotechnologiczny produkt na bazie enzymów i mikroorganizmów, powodujący degradację odpadów pochodzenia roślinnego.</p> <p><b>Zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia innowacyjna. Zastępuje stosowanie produktów opartych na bazie kwasów, zasad, rozpuszczalników pochodzących z ropy naftowej, chloru lub produktów terpenowych.</li> <li>• Niweluje wydzielanie się odorów.</li> <li>• Biotechnologiczny, skuteczny w działaniu preparat, który ułatwia degradację celulozy oraz polisacharydów poprzez upłynnianie.</li> <li>• Wpływa na częstotliwość opróżniania kanałów/dołów i zbiorników.</li> <li>• Czynniki biologiczne zastępują niebezpieczne surowce.</li> <li>• Produkt jest wolny od oznaczeń piktogramów dla substancji niebezpiecznej, bezpieczny dla użytkownika.</li> <li>• Produkt jest biodegradowalny dzięki czemu jest przyjazny dla środowiska naturalnego.</li> <li>• Używając BacterioActive DOR unikamy blokad i potrzeby ich rozpuszczania przy użyciu niebezpiecznych preparatów.</li> <li>• W wyniku efektu pozostawiania proces działania utrzymuje się długo po zadozowaniu.</li> <li>• Redukuje DQO i ilość ciał stałych w ściekach.</li> </ul>	
<p><b>Zakres zastosowań</b></p>	<p>BacterioActive DOR jest odpowiedni dla: przemysłu spożywczego, zakładów przetwórstwa warzyw i owoców, restauracji, hoteli, rezydencji itp. Produkt zalecany do zapobiegawczego traktowania zatorów powodowanych przez odpady roślinne w komorach fermentacyjnych, w odpływach ściekowych np. na halach przetwórstwa, w odpływach ze zlewozmywaków kuchennych.</p>	
<p><b>Dane techniczne</b></p>	<p>Postać</p>	<p>Płyn jasny bursztynowy.</p>
<p></p>	<p>Zapach</p>	<p>Specyficzny, charakterystyczny.</p>
<p></p>	<p>Gęstość przy 20 °C</p>	<p>1,005 – 1,025 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)</p>
<p></p>	<p>Wartość pH</p>	<p>6,8 – 7,8</p>
<p></p>	<p>Rozpuszczalność / mieszalność w wodzie</p>	<p>całkowita</p>

[www.technologie-przemyslowe.com](http://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**

	Rozkład biologiczny	Spełnia wymogi dyrektywy CEE 648/2004
	Koncentracja bakterii	> 10 <sup>6</sup> (cfu/ml) po wyprodukowaniu.
<b>Dozowanie</b>	<p>Jest wiele wymaganych czynników dla określenia właściwego dozowania (przepływ, objętość i typ komory fermentacyjnej, ilość studni, koncentracja pozostałości odpadów itp.). Zaproponowana doza ma charakter wyłącznie informacyjny, w celu ustalenia odpowiedniego dozowania należy kontaktować się z Działem Technicznym CT-CARD serwis Aqua Team.</p> <p><b>Proponowane dozowanie:</b>          Upłynnianie odpadów roślinnych (przemysł spożywczy i rolniczy):          Odpływy rurociągi: codziennie po skończonej pracy przepłukać odpływ ciepłą wodą i wlać 200 ml produktu rozcieńczonego ciepłą ok. 30 °C wodą, pozostawić na noc na czas przestoju w przepływach.</p>	
<b>Bezpieczeństwo</b>	<p>Produkt nie stanowi zagrożenia R/S. Wolny od oznaczeń piktogramów dla substancji niebezpiecznej.</p> <p>Preparat zawiera żywe mikroorganizmy. W czasie stosowania nie należy jeść, pić, palić. Zalecanym higienicznym środkiem ostrożności jest umycie rąk po użyciu produktu. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.</p> <p>Zmniejszenie aktywności enzymatycznej preparatu następuje po 2 latach od daty wyprodukowania.</p>	
<b>Informacja środowiskowa</b>	<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>	
<b>Składowanie i transport</b>	<p>Produkt dostępny w opakowaniach 10, 30, 200 L Przechowywać w oryginalnym pojemniku, w suchym, zaciemnionym, chłodnym i przewietrzonym 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:15 01 02</p>	

[www.technologie-przemyslowe.com](http://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**