

Cechy	<p>BacterioActive® INODOR płynna formuła zawierająca enzymy i specjalnie wybrane mikroorganizmy do kontrolowania zapachów i degradacji odpadów organicznych. Zawiera również wybrane aktywatory i perfumy na bazie naturalnych składników. Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koncentrat przeznaczony dla traktowania chemikaliów w toaletach. - Naturalny produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska. - Bezpieczny podczas używania. - Dobra stabilność, trwałość. - Redukuje organiczne zanieczyszczenia i pozostałości. - Nie zawiera formaldehydów. 	
	<p>BacterioActive® INODOR szczególnie polecany dla wszelkich toalet turystycznych w: autobusach, przyczepach campingowych, pociągach, samolotach, w barach tymczasowych, kawiarniach, toaletach przenośnych, na łodziach.</p>	
Dane techniczne	Postać	Płyn opalizujący niebieski
	Zapach	Świeży owocowy
	Gęstość przy 20 °C	-1,008 – 1,028 g/cm ³ (DIN 51757)
	Wartość pH	7,5 – 8,5
	Rozpuszczalność / mieszalność w wodzie	Całkowita
	Rozkład biologiczny	-
	Koncentracja bakterii	> 10 ⁶ (cfu/ml) w dniu wyprodukowania...
Dozowanie	<p>Produkt w koncentracji gotowy do użycia, formuła do częstego stosowania. Zalecane dozowanie wynosi 100 ml preparatu na każde 10L ścieku. Stosowanie dawek może być różne w zależności od częstotliwości korzystania z toalet. Gdy zbiornik został opróżniony należy zalać koncentratem zapewniając by preparat stanowił ok. 10 % całkowitej pojemności zbiornika.</p>	
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> · Produkt posiada żywe mikroorganizmy. Nie należy jeść, pić, palić w trakcie używania. · Bezpieczne stosowanie. Brak piktogramów zagrożenia. Brak oznakowań ryzyka zwrotu R/S. · Zalecanym higienicznym środkiem ostrożności jest mycie rąk po każdym użyciu produktu. · Należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. · Nie należy mieszać preparatu z innymi produktami chemicznymi. · Aktywność enzymatyczna produktu 2 lata od daty wyprodukowania. 	

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 align="center">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 align="center">Składowanie i transport</p>	<p>Produkt dostępny w opakowaniach 10, 30, 200 L. Przechowywać w oryginalnym pojemniku, w suchym, zaciemnionym, chłodnym, i przewietrzonym miejscu, nie przechowywać produktu rozcieńczonego z wodą, rozcieńczać tylko w czasie użycia; 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:15 01 02</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