

Cechy	<p>BacterioActive ANTYODOR jest płynnym produktem służącym do usuwania przykrych zapachów. Skoncentrowane kompleksowe dezodoryzowanie wg. najnowszej technologii. Właściwości: Formuła z mieszaniną biodegradowalnych środków powierzchniowo czynnych, enzymów i wyselekcjonowanych mikroorganizmów, które natychmiast blokują brzydkie zapachy i zapewniają perfumowany zapach. Produkt nie jest perfumem. Działanie powoduje fizyczno-chemiczne reakcje, które zmieniają stan cząsteczki. Odpowiednio dobrany skład powoduje że zapachy nie mieszają się w momencie stosowania. Skoncentrowany płynny produkt mieszalny z wodą w dowolnych proporcjach.</p>	
Zakres zastosowań	<p>BacterioActive ANTYODOR środowiskowy dezodorant do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Przeznaczony dla lokali użyteczności publicznej: hale, bary, kawiarnie, restauracje, biura itp. Odpady stałe: pojemniki na odpady, samochody ciężarowe, sortownie odpadów, wysypiska śmieci. Pomieszczenia dla zwierząt: gospodarstwa, stajnie, klatki, zbiorniki urynowe.</p>	
Dane techniczne	Postać	Płyn zielony.
	Zapach	Intensywny mięty.
	Gęstość przy 20 °C	1,004 – 1,024 g/cm ³ (DIN 51757)
	Wartość pH	7,6 – 8,9
	Rozpuszczalność / mieszalność w wodzie	całkowita
	Rozkład biologiczny	Spełnia wymogi dyrektywy CEE 648/2004
	Koncentracja bakterii	> 10 ⁶ (cfu/ml) po wyprodukowaniu.
Dozowanie	<p>Proponowane dozowanie: Lokale publiczne: rozcieńczyć koncentrat w proporcjach 2 L produktu na 100 L wody. Zastosować ręcznie lub rozpylać automatycznie; można rozcieńczyć bezpośrednio w wiadrze do czyszczenia. Pomieszczenia w gospodarstwie, stajnie, klatki: 2L produktu rozcieńczyć w 100 L wody i rozpylać na ściany i podłogi. Profilaktycznie w szambach roztwór 1 L koncentratu na 100 L i dodać do kanalizacji.</p>	
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> · Produkt nie stanowi zagrożenia R/S. Wolny od oznaczeń piktogramów dla substancji niebezpiecznej. · Preparat 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. · Zmniejszenie aktywności enzymatycznej preparatu następuje po 2 latach 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 miejscu, nie przechowywać produktu rozcieńczonego z wodą, rozcieńczać tylko w momencie użycia; trwałość 2 lata. Dystrybucja i transport: produkt nie jest regulowany przez Europejską Umowę dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów w niebezpiecznych ADR . 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