



GEZİNTİ TEKNELERİNİN PİS SU TANKLARI  
İÇİN BİYOLOJİK ARITIM

ÜRÜN KODU : DCM063

Ürün Kodu	Microlife DCM063
Etkileri	Sülfat indirgeyici mikroorganizmaları teşvik ederek fosseptikten yayılan kokuları keser. Zamanla katılaşıp kireçleşen organik atıkların biyolojik dönüşümünü sağlar, birikintileri giderir. Pis su tanklarında birikip katılaştıran organik atıkları biyolojik olarak dönüştüren mikroorganizmalar içerir.
Uygulama alanları	Teknelerin atıksu tankları Gemilerdeki atıksu boruları Gemi tipi atıksu arıtma tesisi
Etki şekli	Bu mikroorganizmalar ürünün kullanıldığı ortamdaki evsel organik atıkları oksitleyerek sindirir. Böylece anaerobik fermantasyon için ortamda yeterli organik madde kalmaz. Rahatsız edici kokular ve anaerobik korozyon önlenir. DCM063 fosseptiklerin altında taşlaşıp tartar haline gelerek geçirgenliği engelleyen organik atıkları da dönüştürür. Sistemin geçirgenliğini sağlar.
Uygulama	DCM063 için haftalık doz. Atık veren her 4 kişi için 75 gr. dır. Bu doz fosseptiğin her bir m3 üne eşdeğer olarak da kabul edilebilir. İlk hafta için bu doz 3 defa tekrarlanır. İlk hafta dozlarını doğrudan fosseptiğe atarken sonraki haftalar dozları lavabo veya tuvaletlerden atabilirsiniz.
Yapısı	Görünüm : Mineral tozu Granülometri : 160 mikron Yoğunluk : 1.0 - 1.2 Koku : Yok Renk : Gri bej Doymuş solüsyondaki pH değeri : 6.5 - 7.5
Depolama ve ambalaj	1, 5 ve 25 kg. lık ambalajlarda sunulur. 0 - 40 °C. arası ortam ısısında nem ve doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde 2 yıl stoklanabilir.
Güvenlik	İnsan ve çevre sağlığı üzerinde olumsuz bir etkisi yoktur. Kullandıktan sonra ellerinizi su ve sabun ile yıkayınız. Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız.

