

GEZİNTİ TEKNELERİNİ PİS SU TANKLARI İÇİN BİYOLOJİK ARITIM

ETKİLERİ

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 ALANLARI

Teknelerin atık su tankları, gemilerdeki atık su boruları ve gemi tipi atık su arıtma tesisi.



ETKİ ŞEKLİ

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 taşlaşmış tartar haline gelerek geçirgenliği engelleyen organik atıkları da dönüştürür. Sistemin geçirgenliğini sağlar.



UYGULAMA

DCM063 için haftalık doz. Atık veren her 4 kişi için 75gr 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.

DEPOLAMA

0-40°C arası ortam ısısında nem ve doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde 2 yıl stoklanabilir.

AMBALAJ

1.5 ve 25kg'lık ambalajlarda sunulur.

YAPISI

Görünüm: Mineral tozu

Granülometri: 160mikron

Yoğunluk: 1.0-1.2

Koku: Yok

Renk: Gri bej

Doymuş solüsyondaki pH değeri: 6.5-7.5

GÜVENLİK

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.



microlife

bakteriyel ürünler

