

FOSEPTİKLER İÇİN BİYOLOJİK ARITIM

ETKİLERİ

Sülfat indirgeyici mikroorganizmaları teşvik ederek fosseptikten yayılan kokuları keser. Zamanla katılışip kireçleşen organik atıkların biyolojik dönüşümünü sağlar. Atık suyu arıtır. Fosseptığın geçirgenliğini artırır. Vidanjör ihtiyacını azaltır.

UYGULAMA ALANLARI

Fosseptikler, atık su tankları, atık su terfi noktaları.



UYGULAMA

DCD063 için haftalık doz. Atık veren her 4 kişi için 75gr dır. Bu doz fosseptığın 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.

ETKİ ŞEKLİ

DCD063 organik evsel atıklar, atık sular ve selüloz üzerinde sindirici, dönüştürücü etkisi olan özel mikroorganizmalar ve enzimlerle etki gösterir. Ortamda aerobik mikroorganizmaların gelişimini teşvik eder. Bu mikroorganizmalar ürünün kullanıldığı ortamda evsel organik atıkları oksitleyerek sindirir. Böylece anaerobik fermantasyon için ortamda yeterli organik madde kalmaz. Rahatsız edici kokular ve anaerobik korozyon önlenir. DCD063 fosseptiklerin altında taşlaşıp tartar haline gelerek geçirgenliği engelleyen organik atıkları da dönüştürür. Sistemin geçirgenliğini sağlar.



YAPISI

Görünüm: Mineral tozu

Granülometri: 160 mikron

Yoğunluk: 1.0-1.2

Koku: Yok

Renk: Gri bej

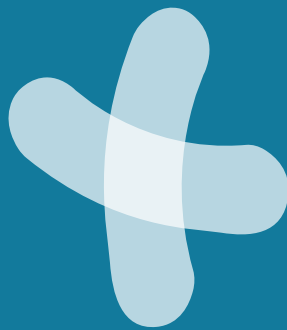
Doymuş solüsyondaki pH değeri: 6.5-7.5

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.

AMBALAJ

1,5 ve 25k'lık ambalajlarda sunulur.



microlife

bakteriyel ürünler

