

GEZİNTİ TEKNELERİ VE KARAVANLARIN WC, ATIK SU TANKLARI İÇİN BİYOLOJİK ARITIM

ETKİLERİ

Anaerobik mikroorganizmaların oluşumunu engelleyerek pis su tanklarından yayılan kokuları keser. Zamanla katılaşmış kireçleşen organik atıkların biyolojik dönüşümünü sağlar, birikintileri giderir. Pis su tanklarında birikip katılaşan organik atıkları biyolojik olarak dönüştüren mikroorganizmalar içerir.

UYGULAMA ALANLARI

Teknelerin , gemilerin ve karavanların tuvaletleri atık su tankları ve boruları.



ETKİ ŞEKLİ

LCM008'in içindeki 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. LCM008 WC'nin içinde, atık su borularında ve pis su tankında taşlaşmış tartar halinde gelerek geçirgenliği engelleyen organik atıkları sıvılaştırır. Tüm atıkların biyolojik arıtımını başlatır ve hızlandırır. Sıvılaştırılan atıkların kolayca basılmasını sağlar. LCM008'in formülündeki koku gidericiler ürünün uygulandığı anda ortamdaki istenmeyen kokuları ani olarak yok eder.



UYGULAMA

Gezinti tekneleri ve karavanlar için her pis su tankı tahliyesinden sonra 50-100 ml (½ -1 çay bardağı veya 1 lt lik şişede 1 sıkım) LCM008'i WC ye döküp tanka basın. Tank tekrar boşaltılana kadar yeterli olacaktır. Gemilerde veya uzun süre tahliye edilmeyen tanklarda dozun haftada bir her 1 m3 tank hacmi için 100 ml olarak tekrar edilmesi gerekebilir.

DEPOLAMA

Oda şartlarında 1 yıldan önce tüketilmesi önerilir. 5 yıla kadar etkinliğini korur.

AMBALAJ

½ lt ve 1 lt lik plastik şişe 5 lt lik plastik bidon

YAPISI

Görünüm: Opak sıvı
Yoğunluk: 1,25 gr/ml
Renk: Mavi
Koku: Nötraliz edici kimyasalın karakteristik hoş kokusu pH değeri: 7

GÜVENLİK

Sınıf 1 tipi mikroorganizmalar içerir. Amaca uygun kullanımında insan hayvan ve çevre sağlığı üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi yoktur. Taşınması depolanması ve uygulanması esnasında herhangi bir önlem alınması gerekmez. Ayrıntılı bilgi için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.



microlife

bakteriyel ürünler

