

EVSEL ATIK SU ARITMA TESİSLERİNİN DEVREYE ALINMASI VE İŞLETİLMESİ

Etkileri :

Atık sudaki atıkların hızla indirgenmesini sağlar.
Tesislerinin hızla devreye alınmasını sağlar.
Kapasitesinin üstünde atık gelen tesislerin işleyişini düzenler.
Aktif çamurun kalitesini yükseltir.
Arıtma tesisinin enerji tüketimini azaltır.
Tesisten yayılan rahatsız edici kokuları keser.

Uygulama Alanları :

Evsel karakterli atık su arıtma tesisleri.
Büyük ölçekli foseptikler.

Etki Şekli :

Microlife DCD106 evsel atıklar üzerinde dönüştürücü etkiye sahip mikroorganizmalar ile evsel tip atık su arıtma tesislerinde hızla aktif çamur oluşumunu sağlar.
Yağlar, selüloz, hidrokarbonlar, yüzey aktifler vs. atıkların dönüşümünde etkili mikroorganizmalarla aktif çamurun işini büyük ölçüde kolaylaştırır.

Uygulama :

Doğru ölçekte yapılmış ve herhangi bir özel durumun sözkonusu olmadığı 100 kişilik bir arıtma tesisi için ilk hafta gün aşırı 50 gr. atılır. Sonraki haftalar gerekli görülürse bu Doz haftada bir kez aynı şekilde veya ½ doz olarak tekrarlanabilir. 100 kişinin katları için doz aynı şekilde artırılır. Dozlanacak Microlife DCD106 1:10 oranında 30-40 C deki ılık su içinde 10 dk. karıştırılıp tesisin havalandırma havuzuna dökülür.

Yapısı :

Görünüm : Mineral tozu
Granülometri : 160 mikron
Yoğunluk : 0,9 – 1
Koku : Yok
Doymuş solüsyondaki pH değeri : 6.5 - 7.5

Depolama :

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

Ambalaj :

0,5 kg. lık plastik kavanozlarda.

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.

