



YAĞ VE NIŞASTA TUTUCULARIN BİYOLOJİK BAKIMI

ÜRÜN KODU : LCD001

Ürün Kodu Microlife LCD001

Etkileri
Anaerobik mikroorganizmaların oluşumunu engelleyerek rahatsız edici kokuları yok eder. Yağ ve nişasta tutucuların temizlenme süresini 4-5 katına kadar uzatır. Giderler yağ tutucular vs. noktalarda biriken yağları biyolojik olarak indirger. Bu noktalarda ve atıksu borularındaki tıkanma sorunlarını ortadan kaldırır. Terfi istasyonlarında biriken yağ tabakalarını yumuşatır, biyolojik olarak parçalar. Pompaların tıkanıp sıkışmasını önler. Sistemin sonundaki atıksu arıtma tesisinin yükünü azaltır.

Uygulama alanları
Gıda sanayi ve restoranlar.
Yağ ve nişasta tutucular.
Gider ve atık su boruları.

Etki şekli
Evsel ve endüstriyel mutfak atıkları ve özellikle de yağlar, yağ tutucularda ve borularda, birikip anaerobik ortam oluştururlar. Microlife LCD001 uygulandığı ortamlarda organik atıkları ve yağları tüketerek, anaerobik oluşumlara imkan verecek organik madde bırakmaz. Bu sayede rahatsız edici kokular ve anaerobik korozyon önlenir. Ortama yerleşen aerobik biyokütle yağ tutucularda biriken yağları hızla sindirir. Yağ tutucuların temizlenme süresini uzatır.

Microlife LCD001 bir dozaj pompası ile uygulanabileceği gibi manuel olarak da kullanılabilir. Size uygun dozları aşağıdaki tablodan seçebilirsiniz :

Kuver/gün	İlk hafta dozu	Haftalık bakım
0 - 200	2 - 5 lt.	0.5 - 1 lt.
200 - 500	5 - 10 lt.	1 - 1.5 lt.
500 - 750	10 - 15 lt.	1.5 - 2 lt.
750 - 1000	15 - 20 lt.	2 - 2.5 lt.
1000 - 2000	20 - 25 lt.	3 - 3.5 lt.
2000 - 5000	25 - 30 lt.	4 - 4.5 lt.
5000 - 10000	30 - 35 lt.	6 - 8 lt.

Zor durumlar ve yağ birikintileri için 1kg./m3dozunda Microlife DCN002 kullanın.

Yapısı
Görünüm : Bulanık sıvı Yoğunluk : 0,9 - 1
Renk : Açık kahve kirli beyaz Koku : Limon
pH değeri : 7

Depolama ve ambalaj
1 lt. şişe 5 lt. ve 30 lt. plastik bidonlar halindedir.
Oda şartlarında 1 yıldan önce tüketilmesi önerilir. 5 yıla kadar etkinliğini korur

Güvenlik
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.

