

# YAĞ TUTUCULARDA BİRİKEN ATIKLARI DÖNÜŞTÜRÜCÜ MİKROORGANİZMA

## ETKİLERİ

Yağ tutucularda biriken yağları biyolojik olarak indirir. Tıkanmaları ve taşmaları önler. Yağ tutucuların temizlenme süresini 4-5 katına kadar uzatır. Anaerobik mikroorganizmaların gelişimini sınırlayarak rahatsız edici kokuları keser. H<sub>2</sub>S salınımını durdurduğu için atık su sisteminde H<sub>2</sub>S'e bağlı korozyonu ortadan kaldırır. Giderlerden uygulandığında mutfak gideri ve atık su borularındaki tıkanma ve koku sorunlarını ortadan kaldırır. Terfi istasyonlarında biriken yağ tabakalarını yumuşatır, biyolojik olarak parçalar. Pompaların tıkanıp sıkışmasını önler. Sistemin sonundaki atık su arıtma tesisinin yükünü azaltır.

## UYGULAMA ALANLARI

Yağ tutucular, yer giderleri, atıksu terfi rogarları ve istasyonları.

## ETKİ ŞEKLİ

DCD003 mutfak atıkları ve özellikle yağlar üzerinde dönüştürücü etkiye sahip aerobik mikroorganizmalar ile yağ tutucularda biriken atıkları biyolojik olarak indirir. Yağ toplanma periyodunu yaklaşık 4-5 katı uzatır. İçerdiği aerobik mikroorganizmalar ortamda anaerobik mikroorganizmaların barınmasına izin vermez. Böylece rahatsız edici kokular ve H<sub>2</sub>S korozyonu ortadan kalkar. DCD003 yağ tutucuda aşırı birikim ve boru tıkanmalarından dolayı meydana gelen taşmaları engeller.



## UYGULAMA

DCD003 yağ tutucuya bir sonraki güne kadar başkaca atık su gelmeyeceği tercihen kapanış temizlikleri sonrasında uygulanır. Gider uygulamalarında uygulamadan önce 1:10 oranında ılık su ile karıştırılması önerilir. Uygun doz planı aşağıdaki gibidir:

Kuver/gn	Şok Doz gr	Bakım Dozu gr/hft
10	200	100
50	300	150
100	600	300
200	750	375
300	900	450
500	1350	675
1000	2000	1000
2000	4000	2000
3000	5200	2600
5000	6000	3000
10000	9200	4600

## DEPOLAMA

Oda şartlarında 2 yıldan önce tüketilmesi önerilir. 5 yıla kadar etkinliğini korur.

## 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.

## YAPISI

**Görünüm:** Mineral tozu **Yoğunluk:** 0,9 - 1  
**Renk:** Açık kahve kirli beyaz **Koku:** Yok  
**pH değeri:** 6,5-7,5  
**Doymuş solüsyondaki pH değeri:** 6,5 - 7,5

## AMBALAJ

25kg'lık ambalajlarda sunulur.



# microlife

## bakteriyel ürünler

