

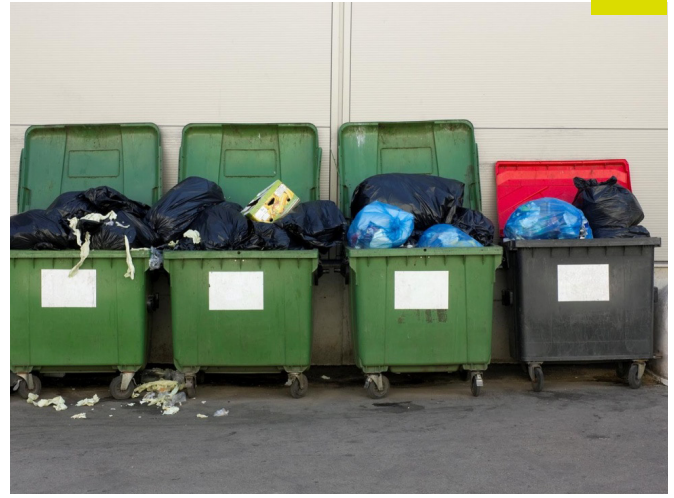
# ÇÖPLERLE TEMAS HALİNDEKİ MADDELERİN VE ÇÖP KONTEYNIRLARININ TEMİZLENMESİ VE BİYOLOJİK ARITMASI

## ETKİLERİ

Anaerobik mikroorganizmalardan kaynaklanan kötü kokuların biyolojik nötralizasyonu sağlar. Nötralizasyon süreci ürünün biyolojik olarak koku kaynağı ile temas ve nötralizasyonu için gerekli zamanı tanır. Çöp konteynirlerinin yüzeyindeki organik atıkların biyolojik olarak parçalanmasını sağlar. Çöp sızıntı sularının parçalanması ve biyolojik olarak koku giderimini sağlar. Organik atıkların sindirimini sağlar.

## UYGULAMA ALANLARI

Restorant ve zirai gıda alanları, çöp konteynirleri, çöp odaları, çöp kamyonları vb, çöp atık sahası ve çöp işleme tesisleri, organik atık bulunan bütün yüzeyler.



## ETKİ ŞEKLİ

Yüzeylerde oluşan organik atıklar, kötü kokuların oluşmasına sebep olan anaerobik bakterilerin oluşması için ideal ortamlardır. Koku nötralize edici etkisiyle LCD003, uygulama anından itibaren kokuyu nötralize eder. LCD003 içindeki seçili doğal anaerobik mikroorganizma zincirleri ve enzimler, organik atıkları parçalamaya başlar. Böylelikle yeterli besin bulamayan anaerobik mikroorganizmalar açlıktan bir kaç gün içinde ölürlür. Kısa süre sonra sayıları artan aerobik mikroorganizmalar, yüzeylerde biriken organik atıkları beslemeye başlar ve atıklar okside olarak H<sub>2</sub>O, Nox ve CO<sub>2</sub>'ye dönüşür. Ürün kendine has parfümüyle birlikte etkisini gösterir.

## UYGULAMA

LCD003'ü 1:1 ile 1:5 oranlarında seyreltip, organik atıkların bulunduğu yüzeylere püskürterek uygulayınız.

## DEPOLAMA

Oda şartlarında 1 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

Patojenik olmayan bakteriler  
Fiziksel Form: Sıvı  
Yoğunluk: 1+0.05 / 1-0.05  
Koku: Çiçek  
Renk: Beyaz  
Doymuş çözeltisinde pH: 7

## AMBALAJ

5lt ve 30lt plastik bidonlar halindedir.



# microlife

## bakteriyel ürünler

