

TANIMLAMA

ERBIO CL, ürünü atık su sistemlerinde dezenfekte edicidir. Kullanıldığı yerde mikrobiyolojik oluşumların, yosunlaşma, bakteri oluşumunun önüne geçer, kötü kokuları önler. Sintine tankları, atık devrelerinde, tuvalet v.s kötü kokuların olduğu alanlarda, kinistinler gibi midye ve yosun oluşumu bulunan ortamlarda kullanıma uygun olarak geliştirilmiştir. Mutfak, koridorlar, kamaralar ve tuvaletlerde yer silme esnasında da bakterileri öldürür, hijyen sağlar ve sağlıklı ortam oluşmasını sağlar.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-082
Ticari Adı	: <u>ERBIO CL (DEZENFEKTAN)</u>
Kullanım Alanı	: Sintine, atık su, tuvalet gibi bakteriyolojik kirliliğin olduğu yerler.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Sarımtırak sıvı

Koku : Klor kokusu

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH (konsantre) : 9.5 - 10.5

Patlama Limiti : -

Alev Alma Sıcaklığı : Yok

Bağıl Yoğunluğu : 1.08-1.18 gr / cm³

Çözünürlük : Suda tamamen çözünür.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Çok etkili bir dezenfektandır. Kullanıldığı alanlarda kötü kokuların önüne geçer.
- ✓ Son derece uygun maliyetli olup, insan sağlığını tehdit eden mikropları öldürür.
- ✓ Her yüzeyde uygulanabilir.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-60-200 L. lik orijinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

İçeriğindeki yüksek klor varlığı ile çok iyi bir dezenfektandır. Dolayısıyla çok etkili mikrop öldürücü ve koku gidericidir.

Atık Su Devreleri ve Sintine devreleri için atık suyun tonu başına 250-500 ml yeterli korumayı sağlayacak dozaj miktarıdır. Günlük belirli miktar manuel olarak döküldüğü takdirde, ortamda gerekli hijyen sağlanır. Yer, ve ortam temizliklerinde temizlik solüsyonuna (ortalama 15 L suya) bir çay bardağı ilave etmek gerekli hijyeni ve korumayı sağlayacaktır.