

TANIMLAMA

ERBIO BTC, su bazlı kuvvetli bir gres, hayvansal yağ, kir ve diğer katı kalıntıları temizleme ürünü olarak geliştirilmiştir. İçeriğindeki anti-bakteri özelliği sayesinde kötü kokan kapalı alanlarda kullanıldığı takdirde istenmeyen kokuyu giderir. İçeriğinde ağır metaller, fenoller ve klor bulundurmaz. Lavabolar, tuvaletler, pis su boruları ve kanallarında kullanımı idealdir. Ayrıca duş tekneleri, tuvalet giderleri etrafındaki üre, ürik asit gibi atıkları çözer ve temizler. Yanıcı değildir ve toksik kimyasallar içermez.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-087
Ticari Adı	: <u>ERBIO-BTC(BİYOLOJİK TUVALET TEMİZLEYİCİ)</u>
Kullanım Alanı	: Çok amaçlı yüzey temizleyici ve dezenfektanı.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Amber
Koku	: Yumuşak

A. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH (konsantre)	: 2,0 -3,0
Patlama Limiti	: Yok
Alev Alma Sıcaklığı	: Yok
Bağıl Yoğunluğu	: 1,10 – 1,20 gr / cm ³ at 20 °C

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Biyolojik olarak doğada çözülür.
- ✓ Gemilerde kullanılan tüm pis su ve kanalizasyon sistemleri için uygundur. .
- ✓ Tuvaletlerde lavabolarda duşların temizliğinde kullanılır.
- ✓ İnsani atıkları, gres, hayvansal yağ, nişasta ve diğer katı kalıntıların temizliğinde üstündür.
- ✓ Kanalizasyon sistemleri ve kapalı alanlardaki kokuyu yok eder.
- ✓ Kullanımı tamamen güvenlidir.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25- 30 - 210 L lik mühürlü, plastik bidon veya varil ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

%2-3 lük bir saf su – ERBIO BTC karışımı hazırlanır ve temizlenmek istenen yüzeye spreyle, fırça ya da bez kullanılarak uygulanır. Uygulama ardından ürün 15-20 dakika yüzeyde bırakılır ve ardından su ile durulanır. Silme veya fırçalama işlemi yapılarak da su ile durulanabilir.