

## TANIMLAMA

**ERBIO TDS**, tuvalet sistemleri, dreyn ve borulardaki organik ve inorganik maddeleri, ürik asidi, kireci, yağ ve gresi temizlemek ve dağıtmak için formüle edilen toz bir üründür.

Kimyasal Adı : Kimyasal Karışım

Doküman No : SP-KS-084

Ticari Adı : **ERBIO TDS**

Kullanım Alanı : Tuvalet sistemleri, dreyn ve borulardaki ürik asit, kireç, yağ ve gres birikintilerinin temizliğinde kullanılır.

## A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Toz

Renk : Açık gri

Koku : Kokusuz

## B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH : 2,0-3,0

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : -

Bağıl Yoğunluğu : 1,10-1,20 gram / cm<sup>3</sup>

Çözünürlük : Tamamen suda çözünür.

## KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Formülasyonu gereği hızlı ve etkili bir temizlik sağlar.
- ✓ Organik ve inorganik maddelerin her ikisini de temizler.
- ✓ Tuvalet sistemlerindeki ürik asidi temizler ve kireci çözer.
- ✓ Kanalizasyon sistemi atıklarını, yağ ve gres birikintilerini ortadan kaldırır.
- ✓ Anti bakteriyel özelliği sayesinde kapalı alanlarda istenmeyen kokuları giderir.
- ✓ Dreyn ve borulardaki kireci çözer.

## KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25 Kg. lık mühürlü, orijinal plastik kovalarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

## DOZAJLAMA BİLGİSİ

ERBIO TDS in suyla %5 lik çözeltisi hazırlanır. Örneğin, 5 birim ERBIO TDS 95 birim suya konarak %5 lik bir çözelti hazırlanmış olur. Hazırlanan çözelti tuvalet sisteminde fırça, sprey veya bir bez yardımıyla uygulanır. Uygulanan çözelti 5-10 dakika boyunca kirli yüzeyde bekletilir ardından bol su ile temizlik yapılır. Gerekli görüldüğü takdirde temizlik işlemi yinelenebilir.