

cappel

F 200

Rögar açıcı

Kullanım Alanı

Tahliye borularında tıkanıklığa neden olan pislik, yağ, tuvalet atıkları gibi organik atıkları tamamen eriten, zerramin asidi olarak tanımlanan üründür. Plastik, kurşun, bakır ya da PVC yapısındaki tahliye malzemelerine zarar vermez. Tahliye borularında ileride oluşabilecek tıkanıklıklara engel olacak bir tabaka oluşturur.

Dozaj ve Uygulama

- Tahliye sistemi mümkün olduğu kadar sudan arındırılır.
- Gerekliğinde kullanılmak üzere yedek tahliye borusu bulundurulmalıdır.
- 125-250 mL rögar asidi tıkanık boruya dökülür.
- Tıkanıklık giderildiğinde bol su ile tıkanıklık açılır.
- Gerekli görüldüğü takdirde aynı işlem tekrar edilebilir.
- Kullanım miktarı tıkanıklık derecesine göre ayarlanmalıdır.

Bileşimi

İnorganik asit >%30.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

pH (%1)	: <1,0
Görünüm	: Berrak hafif kıvamlı
Renk	: Açık sarı
Koku	: Yok
Parlama noktası	: >25°C
Densite (20°C)	: 1,84 g/mL
Donma noktası	: 10°C

Ambalaj Şekli

10 L PE Bidon

Ürün Kodu

PC 1704

* Son yenileme tarihi: 22.11.2012

**Depolama, kullanma ve güvenlik bilgileri için güvenlik bilgi formuna (MSDS) bakınız.