

ProClean Floc ER-FLOC BW

Drenaj ve borular

Tanımlama

ProClean Floc, su şartlandırmada pıhtılaştırıcı/ topaklaştırıcı olarak kullanılır.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

- ProClean Floc, su şartlandırmada pıhtılaştırıcı/topaklaştırıcı olarak kullanılır.
- 1/5 oranındaki çözeltisi, içme suyunun arıtılmasında pıhtılaştırıcı/topaklaştırıcı olarak kullanılır.
- ProClean Floc, atık su arıtımında pıhtılaştırıcı/topaklaştırıcı olarak kullanılır.
- ProClean Floc; endüstriyel su arıtımında, endüstriyel atık sularda, maden, petrol sahası enjeksiyon sularında, su arıtmada, metalürjide, kömür yıkamada, her türlü deri ve kimyasal yapım atık su arıtımında kullanılmaktadır. Endüstriyel uygulamalarda, , refrakter yapıştırıcı, rafinaj, şeker rafinerileri, ilaç, kozmetik ve diğer endüstrilerin atık su arıtma tesisleri ve yağ arıtma tesislerinde de kullanılır.
- Yağ ve suyun ayrılmasında kullanılır.

ProClean Floc, biyolojik havalandırma çıkışından veya varsa arıtma sisteminde son çökeltmeden önce bir noktada uygulanmalıdır. ProClean Floc, arıtma tesisinde uygulanmadan önce kavanozların laboratuvar koşullarında test edilerek kullanım ve dozajının belirlenmesi tavsiye edilir.

Dezenfektanlı Temizlik Kimyasallar

Özet

- Ham atık su arıtımı için idealdir.
- AKM (Askıda Katı madde) oranı yüksek sularda yüksek performanslı arıtma sağlar.
- Çamuru sudan ayırıştırır. .
- Klora dayanıklıdır, ön klorlu sularda aktiviteyi azaltmadan kullanılabilir.
- Sudaki kolloidleri nötralize eder/pıhtılaştırır, hızlı çökelmeyi sağlar. Yüksek KOI (Kimyasal Oksijen İhtiyacı), yağ-gres ve ağır metal giderme özelliğine sahiptir.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Açık sarı
Koku	: Kokusuz

B) Fiziksel Özellikleri

pH (%5)	: 3,5-4,5
Moleküler Ağırlık	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluk	: 0,137-0,140 g/cm ³

Depolama Koşulları

Saklama	: Normal Şartlar altında
Ambalaj Şekli	: 25 kg mühürlü plastik kova
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No : SP-KS-263