

TRIO FUEL OIL CLEANER

FUEL OIL TEMİZLEYİCİ

TRIO-FUEL OIL CLEANER; Fuel-oil tankları, fuel-oil hatları, taşıntı tavaları, taşıntı boruları ve güvertede oluşmuş olan fuel-oil birikintilerinin temizliğinde kullanılan solvent bazlı üründür. Ayrıca buhar kazanlarında oluşmuş olan fuel-oil kaçaıkları zamanla ısı yardımı ile kazan çeperlerine nüfus eder. Isı ile kuvvet kazanmış bu birikintilerin temizliğinde etkin şekilde kullanılır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Her türlü fuel-oil birikintilerini hızlı ve etkin şekilde çözer.
- Fuel-oil i emülsifiye ederek çözer, tıkanmalara neden olmaz.
- Bütün metal cinslerinde güvenle kullanılabilir. Anti korozif özelliğindedir.
- Ekonomik bir üründür ve kullanımı kolaydır.

DOZAJ MİKTARI VE KULLANIM ŞEKLİ

TRIO-FUEL OIL CLEANER kullanım şekli: Spreyleme, fırçalama, daldırma, sirkülasyon şeklindedir. Temizlik işlemi esnasında uygun havalandırma şartları sağlanmalıdır.

Spreyleme ve Fırçalama Metodu; Temizlenecek yüzeydeki kirlilik oranına bağlı olarak konsantre veya 1/2 -1/10 oranında aralıklarında seyreltilmiş ürün yüzeye püskürtülür. 3-5 dk beklendikten sonra sünger veya fırça yardımı ile reaksiyon süresi kısaltılabilir. Temizlik sonrası bol su ile durulama yapılmalıdır.

Sirkülasyon Metodu; Temizlenecek yüzeyin kirlilik oranına bağlı olarak %0,5-3 oranında kimyasal solüsyon uygun bir tankta hazırlanır. Solüsyon sıcaklığı 50-55°C' ye ısıtılarak 3-5 saat süre ile reaksiyona girmesi beklenir. Temizlik sonrası bol su ile durulama yapılmalıdır.

BUHAR KAZANI FUEL OIL KAÇAĞI TEMİZLİKLERİ

Buhar kazanı su mahali fuel-oil temizliği için, 1/3-1/10 oranında solüsyon mümkün ise 55-60°C 'ye ısıtılarak 8-16 saat süre ile buhar kazanı içerisinde bekletilir(mümkün ise pompa yardımı ile sirkülasyon sağlanır). Temizlik sonrası su ile durulama yapılmalıdır.

NOT : Emniyet, iş sağlığı ve güvenliği için lütfen kullanmadan önce MSDS raporlarını inceleyiniz.

Tirio Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Aydınlı-KOSB Mah. İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri OSB (KOSB)
Analitik Cad. No : 9 Tuzla – İSTANBUL
Tel: + 90 216 304 0 189 (pbx) Fax: + 90 216 304 0 187
Mail : info@tiriokimya.com Web : www.tiriokimya.com