

ProTank Extra TANK CLEANER EXTRA

Yüzeylerde kirliliğe neden olan petrol ve yağ kalıntılarının temizliği

Tanımlama

ProTank Extra solvent bazlı bir tank temizleyicidir. Ağır mineral yakıtlar ve yağların emülsifiye edilmesini ve temizlenmesini sağlayan, sprey, ejeksiyon veya sirkülasyon yöntemleriyle uygulanan bir tank temizleme kimyasalıdır.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Ön Yıkama

ProTank Extra ile temizlik işlemine başlamadan önce, ham petrol ve kuruyan yağlar hariç, sıcak su ile ön yıkama yapılması tavsiye edilir.

Uygulama Yöntemi	Doz	Uygulama Sıcaklığı	Yıkama Suyu Tipi	Tek Solüsyonun Kullanılabildiği Tank Sayısı
Tank Yıkama Makineleriyle Direk Ejeksiyon Yöntemi	1-5 liter her 1 Cbm	60-80C	SW/FW/TFW	N/A
Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi	0,1-0,5%	60-80C	SW/FW/TFW	2-3*
Spreyleme Yöntemi	10-20%	<80C	FW/TFW	N/A

SW : Deniz Suyu / FW : Tatlı Su / TFW : Saf Su

*: Çözelti çok kirlenmediyse 2-3 tank aynı solüsyon ile yıkanabilir

Tank Yıkama Makineleriyle Direk Ejeksiyon Yöntemi

Temizlik işlemi, sprey oranı 1000 litre suya 1-5 litre ProTank Extra olacak şekilde ayarlanarak 2-3 saat boyunca devam ettirilir, ardından su ile durulanır. En iyi sonuçlar 60-80°C arasında elde edilir. Tatlı su ya da damıtılmış su kullanımı solüsyonun etkisini arttıracaktır.

Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi

Hazırlanacak solüsyonda ProTank Extra oranı %0,1-0,5 olmalıdır. Dolaşım işlemi 60-80°C'de gerçekleştirilir ve ardından durulama yapılarak tam sonuçlar elde edilir. Tatlı su ya da damıtılmış su kullanımı solüsyonun etkisini arttıracaktır.

Spreyleme Yöntemi

10-20% sulandırılmış ProTank Extra, sprey tabancası yardımıyla temizlenecek yüzeye püskürtülür. Ardından bol su ile durulanır. Spreyleme süresi, tank boyutlarına ve toplam tank yüzeyinin büyüklüğüne bağlı olarak değişir. ProTank Extra, motor dairesinde ve güvertede yağ temizliği için de kullanılabilir. Kirli yüzeylere seyreltilmemiş ProTank Extra uygulanır ve su ile yıkamadan önce 15-20 dakika beklenir.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- ProTank Extra ham ve rafine yağların temizliği için kullanılır.
- Makine dairesindeki şamandıra boşlukları ve yağların temizliği için kullanılır.
- Yağ ve gresin genel temizliği için kullanılır.
- Kullanımı kolaydır.
- Her türlü metalde güvenle kullanılabilir.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı
Renk : Sarı
Koku : Solvent kokusu

B) Fiziksel Özellikleri

pH : -
Moleküler Ağırlık : -
Parlama Noktası : > 70°C
Yoğunluk : 0.80-0.90 g/cm³
Suda Çözünürlük : Suda opak beyazımsı hale gelir.

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli : 25-30-200 litrelik kapalı, orijinal teneke ambalajlarda
Depolanma Süresi : 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Döküman No : SP-KS-33

Daldırma Yöntemi

Kirli parçalara %10-30 oranında seyreltilmiş ProTank Extra solüsyonu, daldırma yöntemi ile uygulanır. Parçalar en az 30 dakika solüsyona batırıldıktan sonra durulanmalıdır.

Soğutma Su Sistemlerinde Temizleme Yöntemi

- Motorun hizmet dışı olduğundan emin olun, soğutma suyu sistemini boşaltın ve su ile yıkama işlemi yapın.
- Sistemi %1 ProTank Extra çözeltisi ile doldurun, yaklaşık 60°C sıcaklıkta 5-8 saat boyunca dolaştırın.
- Sistemi boşaltın ve kontrol edin, gerekirse işlemi tekrarlayın.
- Temizlik tamamlandığında, sistemi temiz su ile iyice durulayın.
- Yeniden doldurma sırasında, anti-korozif özellikteki ProPure CWT soğutma suyu katkısını ekleyin.