

ProTank Pure ER-APC EXTRA 200

Konsantre tank temizleyici

Tanımlama

ProTank Pure, ambar ve tank temizliğinde kullanılmak amacı ile üretilmiş su bazlı, konsantre bir temizleyicidir. Klorlu ve aromatik hidrokarbonlar içermez. Mükemmel hidrokarbon temizleme özelliğiyle yeni nesil bir tank temizleyicidir. Birçok alkalın, su ve solvent bazlı tank temizleyicinin yerine geçebilir. Tank yüzeylerinden palm yağı, hayvansal ve bitkisel yağ, balık yağı, soya yağı gibi kalıntıların temizliğinde kullanılabilir. Ayrıca ağır mineral yağların, asfalt, madeni yağlar, kömür katranı, DOP, gres ve IGS (inert gaz isi) temizliğinde ve tanklardan kötü kokuların giderilmesinde kullanılır. Düşük toksik özellikli tamamıyla doğada çözünen ve personel için de güvenli kullanımı olan bir üründür.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Uygulama Yöntemi	Doz	Uygulama Sıcaklığı	Yıkama Suyu Tipi	Tek Solüsyonun Kullanılabildiği Tank Sayısı
Tank Yıkama Makineleriyle Direk Enjeksiyon Yöntemi	0,1-0,5%	<60C	SW/FW/TFW	N/A
Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi	0,1-0,5%	30-60C	SW/FW/TFW	2-3*
Spreyleme ve Bölgesel Temizlik Yöntemi	Aşağıdaki gibi	<60C	FW/TFW	N/A

SW: Sea Water / FW: Fresh Water / TFW: Treated Fresh Water

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

Direk Enjeksiyon Yöntemi

Dozaj oranı 1.000 litre suya 1-5 litre ProTank Pure üründür. Tatlı su ya da saf su kullanımı solüsyonun etkisini arttıracaktır. Püskürtme işlemi minimum bir tam tank yıkama makinesi döngüsü boyunca devam etmelidir. Enjekte uygulaması tamamlandıktan sonra su ile durulama yapılır.

Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi

Su ve ProTank Pure ile %0,1-0,5 oranında solüsyon hazırlayın. Solüsyonu sirküle edin veya su jeti ile kirlenmiş tank yüzeylerine uygulayın. 30-60°C sıcaklıkta en az 3-4 saat boyunca sirküle edin. Solüsyon, etkisi kaybolana kadar yeniden kullanılabilir. Sirkülasyon sonrası test yapın ve bir sonraki yüke göre tankları tatlı su veya damıtık su ile durulayın.

Spreyleme ve Bölgesel Temizlik Yöntemi

Kirlilik oranına göre ProTank Pure, sulandırılmış veya konsantre kullanılır. Sulandırma yapılacak ise %0,1-10 oranında hazırlanan solüsyon yüzeye uygulanır ve 20-30 dakika süreyle yüzeye işlemesi beklenir. Sonrasında tank, 30-40 dakika boyunca bol sıcak su ile durulanır.

Hafif kirliliklerin ve son hidrokarbon temizleme işlemi için %0,1'lik solüsyon kullanın. Temizlik sonrası, yüzeyler yine bol miktarda tatlı su ile durulanmalıdır.

Ağır kirlilikler için %5-10'luk ProTank Pure -sıcak su solüsyonu kullanın. Bölgesel temizlikteki prosedürleri uygulayabilirsiniz. Ürün sulandırılarak kullanılacaksa, sulandırma yapılacak suyun 60°C civarında olması ürünün temizlik etkisini artırır.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Mineral yağların, palm yağı, hayvansal ve bitkisel yağların temizliğinde oldukça etkili, yüksek konsantrasyonlu bir üründür.
- Tanklardaki kötü kokuları da ortadan kaldırır, keyifli ve sağlıklı bir ortam sağlar.
- Paslanmaz çelik, epoksi ve çinko kaplı tankların temizliğinde kullanılabilir.
- Düşük toksik özelliklidir, yanıcı değildir.
- Alkali değildir, kostik içermez.
- Mükemmel hidrokarbon temizliği sağlar, biyolojik olarak doğada parçalanır.
- Deniz temizliğine faydalıdır, yağ giderme uygulaması için kullanılır.

A) Organik Özellikleri

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

B) Fiziksel Özellikleri

pH : 7,0-9,0
Moleküler Ağırlık : -
Parlama Noktası : -
Yoğunluk : 1,0-1,05 g/cm³ (20°C)
Suda Çözünürlük : Tamamen çözünür.

Depolama Koşulları

Saklama : Uygun sıcaklıkta saklayın.
Ambalaj Şekli : 25-30-200 litrelik kilitli plastik kova/bidon
Depolanma Süresi : 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No : SP-KS-262