

ProTank CTR COAL TAR REMOVER

Zift, bitümen taşıyan tanklardan, ısı değıştircilerden ve hava kulelerinden karbon kalıntılarını söker.

Tanımlama

Karbonlaşmış kömür tozu, ham benzen, bitümen ve katran temizlemekte kullanılan solvent esaslı etkili temizlik ürünüdür. Zift, bitümen taşıyan tanklardan, ısı değıştircilerden ve hava kulelerinden karbon kalıntılarını söker.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Tank temizliđi

Metod	Doz	Uygulama Sıcaklığı	Yıkama Suyu
Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi	1/3 Oranda su ile karışım	50-60°C	SW/FW/TFW

SW : Deniz suyu / FW : Tatlı su / TFW : Saf su

Tanklar boşaltıldıktan sonra ortalama 50°C'ye ısıtılmış deniz suyu ile 1-2 saat kadar ön yıkama yapılmalıdır. Ön yıkamanın ardından, eğer varsa insan gücü ile temizlenebilecek büyük birikintiler temizlenmelidir.

Ardından 1/3 oranında hazırlanan ProTank CTR-Su karışımı ile 6-8 saat sirkülasyon yapılmalıdır. Hazırlanan karışımın 50-60°C'de ısıtılarak kullanılması kuvvetle önerilir. Sirkülasyon ardından tankın içindeki solüsyon başka bir slop tankta depolanmalıdır. Tankı kimyasaldan arındırmak için 2 saat 50°C'ye ısıtılmış su ile durulanmalıdır. Eđer tankta kalıntılar mevcut ise ProTank TC ya da ProClean OGR ile solüsyon hazırlanarak bir yıkama (sprey ya da fırçalama) daha yapılabilir.

Isı değıştircilerin temizliği

ProTank CTR ile temizliğe geçmeden önce, ısı değıştircilerin üstündeki sert birikinti tabakalarını temizlemek için ısı değıştircilere buhar tutun, ardından da soğuk su ile yıkayın. ProTank CTR ürünü uygulamaya başlamadan önce tüm katı atıkları temizlediğinizden emin olun. Bu birikintilerin temizliğinden sonra sistemi konsantre haldeki ProTank CTR ile doldurun, ardından 7-8 saat 50-60°C'de sirküle edin.

Hava kulerlerinin temizliđi

Temizleme işleminin için hem sirkülasyon hem de spre y yöntemi uygundur. Her iki yöntemde de ürün sulandırılmadan kullanılmalı, sirkülasyon yönteminde kuler 7-8 saat boyunca 50-60°C'de sirküle edilmelidir.

Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

Özet

- Tüm metal ve metal alaşımları üzerinde güvenle kullanılabilir.
- Plastik, lastik ve kauçuk üzerinde kullanıma uygun deđildir.
- ProTank CTR ekonomiktir, deniz suyuyla bile karışırılıp uygulama yapılabilir.
- Boyaya zarar vermez.
- Çok etkili bir temizleyicidir, karbonlaşmış kömür tozu, ham benzen ve katran izlerini temizler.

A) Organik Özellikleri

Görünüm

Fiziksel Hal (20°C)	: Sıvı
Renk	: Berrak
Koku	: Solvent kokulu

B) Fiziksel Özellikleri

pH (konsantre)	: -
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Parlama Noktası	: -
Yođunluđu	: 1,08-1,18 g/cm ³ (20°C)

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-210 litrelik mühürlü, plastik bidon veya varil
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-049